

FERRO®

TECHNIKA
INSTALACYJNA
I GRZEWCA

KATALOG**2022**

Witaj w świecie FERRO

Grupa FERRO jeden z największych producentów armatury sanitarnej i instalacyjnej w Europie Środkowej i Wschodniej z blisko 30-letnim doświadczeniem w branży. Dzięki dbałości o wysoką jakość produktów oraz misji spełniania potrzeb klientów w zakresie bezpiecznego i dobrze funkcjonującego domu, produkty Ferro są obecne w milionach pomieszczeń. Co roku wprowadzamy na rynek nowe produkty, które coraz lepiej spełniają oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.

Jakość pod lupą

FERRO dba o doskonałą jakość swoich produktów. Firma kładzie szczególny nacisk na spełnienie wymogów obowiązujących norm, utrzymanie wysokich parametrów technicznych, bezpieczeństwa i funkcjonalności produktów. Wszystkie produkty firmy podlegają niezwykle dokładnym i restrykcyjnym procedurom weryfikacji jakości. Są kontrolowane na każdym stanowisku produkcyjnym. Nad prawidłowym przebiegiem procesów kontroli jakości czuwają wysoko wykwalifikowani inżynierowie odpowiedzialni za jakość i certyfikację produktów. Audytorzy sprawdzają przestrzeganie procedur systemu zapewniania jakości. Należą do nich procedury określone w normach serii polskich PN i europejskich PN-EN oraz procedury związane z Systemem Zarządzania Jakością.

Siedziba Grupy oraz centrum magazynowo-logistyczne znajduje się w Skawinie. w skład Grupy, której podmiotem dominującym jest FERRO S.A. wchodzi także:

- FERRO S.A. Polska
- FERRO International Sp. z o.o. Polska
- NOVASERVIS spol. s.r.o. Czeska Republika
- NOVASERVIS FERRO Group SRL Rumunia, Mołdawia
- NOVASERVIS FERRO SK s.r.o. Słowacja
- FERRO HUNGARY KFT Węgry
- NOVASERVIS FERRO Bulgaria Ltd. Bułgaria
- FERRO BALTICS UAB Łotwa, Litwa, Estonia
- FERRO ADRIATICA Chorwacja, Macedonia, Północna, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Słowenia
- TERMET S.A. Polska
- TESTER Sp. z o.o. Polska

Piktogramy i oznaczenia funkcji



Okres gwarancji na produkt wyrażony w latach

Liczba umieszczona w tym znaku informuje o latach gwarancji na dany produkt.



Nickel FREE

Wszystkie elementy produktu, które mają kontakt z wodą pitną nie są pokryte niklem.



Pakowanie jednostkowe

Produkt w opakowaniu jednostkowym z kodem kreskowym umożliwiającym sprzedaż detaliczną.

PARAMETERS



Ciśnienie



Temperatura maksymalna



Temperatura minimalna



Zawór pełnoprzelotowy

MATERIAŁ WYKONANIA



Mosiądz CW617N-4MS

najnowszy standard higieniczny



Stal szlachetna AISI304



Mosiądz CW617N

MEDIA ZAWORÓW



Woda



Glikol



Gaz



Sprężone powietrze

RURY DO INSTALACJI



Rury miedziane



Rury jednorodne



Rury wielowarstwowe

Rozwiązania godne zaufania

Gama dostępnych produktów do instalacji jest

bardzo szeroka na rynku. Ważne jest dla

mnie, aby produkty, które instaluję były dobrej jakości, a oferta była komplementarna, co gwarantuje długą żywotność instalacji.

Wybrałem markę FERRO, bo ona spełnia te wszystkie warunki.



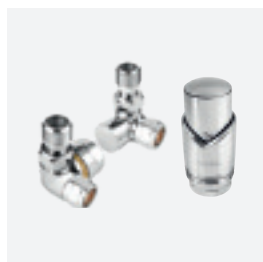
KATALOG PRODUKTÓW 2022

TECHNIKA INSTALACYJNA I GRZEWCZA

4	SYSTEM FERRO	12	ARMATURA WODNA	98	ZESTAWY DO INSTALACJI C.O. I C.W.U.
6	FERRO GROUP	14	Zawory kulowe F-Power	99	Zestawy wymiennikowe
8	MOCNE ARGUMENTY	22	Zawory kulowe F-Comfort	101	Wymienniki ciepła
190	INDEKS PRODUKTÓW	28	Zawory kulowe Herkules	104	Zestawy pompowe / zawory mieszające
		31	Zawory kulowe Normal	105	Zawory różnicowe
		34	Zawory kulowe Standard	106	Grupy pompowe
		37	Zawory kulowe pozostałe	107	Rozdzielacze stalowe i sprzęgła hydrauliczne
		43	Zawory wodne pozostałe	108	Grupy pompowe / akcesoria
		46	Zawory kątowe	109	POMPY
		51	Armatura wodna do wlotowania	111	Pompy cyrkulacyjne wody pitnej
		53	Złączki do wlotowania	115	Pompy cyrkulacyjne
		56	Wężyki przyłączeniowe	119	PEX SYSTEM
		60	ARMATURA POMIAROWA	124	ROZDZIELACZE I AKCESORIA
		62	Wodomierze	126	Rozdzielacze ze stali nierdzewnej
		64	Manometry	129	Rozdzielacze mosiężne
		66	Termomanometry i termometry	134	Szafki do rozdzielaczy
		67	ARMATURA GAZOWA	136	Grupy mieszające
		68	Zawory do gazu	139	STEROWANIE OGRZEWANIEM
		70	Filtry do gazu	143	GRZEJNIKI I AKCESORIA
		71	Węże do gazu	144	Grzejniki stalowe
		73	ARMATURA REGULACYJNO- ZABEZPIEZAJĄCA	147	Grzejniki łazienkowe
		78	NACZYNNIA WZBIORCZE	150	Grzałki i akcesoria
		79	Naczynia do c.o.	151	Akcesoria grzejnikowe
		82	Naczynia solarne	159	ARMATURA GRZEJNIKOWA
		83	Naczynia do c.w.u.	161	Zawory termostatyczne
		85	Akcesoria do naczyń wzbiornych	162	Głowice termostatyczne
		86	ZŁĄCZKI	165	Zawory grzejnikowe
		87	Złączki mosiężne	168	Zestawy grzejnikowe
		92	Złączki mosiężne chromowane	180	CZĘŚCI ZAMIENNE
		95	Śrubunki mosiężne		
		97	Półśrubunki do pomp		

Kompletny system FERRO

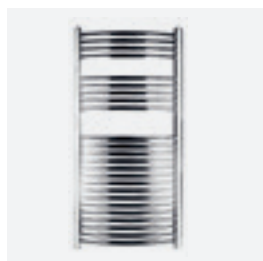
Komplementarność produktów FERRO gwarantuje spójność rozwiązania pod względem cenowej efektywności, konsolidacji zakupów, jak i kompleksowego wsparcia serwisowego oraz inwestycyjnego.



Termostaticzne zestawy dekoracyjne

Szeroki wybór armatury i termostatyki grzejnikowej, w tym zestawy dekoracyjne w wielu kolorach. Niezależnie od typu, wielkości i koloru grzejników bez problemu wyposażysz swój system ogrzewczy w niezbędne urządzenia regulacyjne.

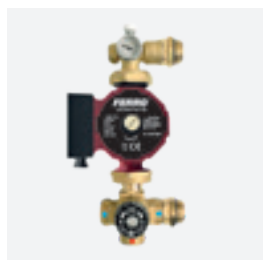
Strona 173



Grzejniki łazienkowe

to nie tylko urządzenia dostarczające ciepło, ale też istotny element wystroju wnętrza. Dzięki modelom w różnych kształtach, kolorach i rozmiarach idealnie dopasujesz grzejnik do swoich potrzeb.

Strona 147



Grupy mieszające

są niezbędnym elementem wyposażenia systemów ogrzewań płaszczyznowych, w tym podłogowych. W ofercie kilka modeli, dedykowanych do grzejników o różnych wielkościach i parametrach.

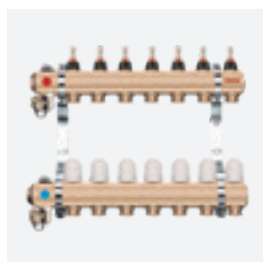
Strona 136



Szafki do rozdzielaczy

umożliwiają estetyczny montaż rozdzielaczy i osprzętu do nich. W ofercie znajdziesz szeroki wybór szafek podtynkowych i natynkowych, o różnych długościach, głębokościach i wysokościach, a także modele z regulowanymi wymiarami.

Strona 134



Rozdzielacze

są niezbędnymi urządzeniami w każdej nowoczesnej instalacji grzejnikowej, zarówno z klasycznymi grzejnikami konwekcyjnymi, jak i grzejnikami płaszczyznowymi, w tym podłogowymi. W ofercie modele o zróżnicowanym wyposażeniu i uzbrojeniu, dopasowane do wszystkich spotykanych w praktyce rozwiązań instalacyjnych.

Strona 124



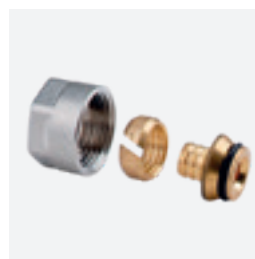
System FERRO to możliwość stworzenia kompletnej realizacji w oparciu o sprawdzone, wysokiej jakości komponenty FERRO. Komplementarność oferty to niewątpliwa oszczędność czasu oraz gwarancja niezawodności, harmonii i funkcjonalności rozwiązania.



Regulator pokojowy

umożliwia pomiar i regulację temperatury w pomieszczeniu oraz zadawanie harmonogramów pracy. W ofercie znajdziesz regulatory dobowe i tygodniowe, przewodowe i bezprzewodowe.

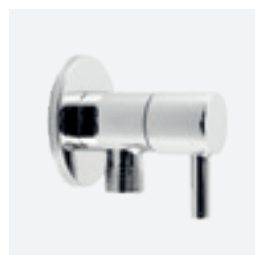
Strona 140



Złączki

W szerokiej ofercie złączek do różnych typów instalacji znajdziesz złączki do rur z tworzyw sztucznych jednorodnych i wielowarstwowych, rur stalowych i miedzianych.

Strona 121



Zawory kątowe

umożliwiają podłączenie urządzeń AGD, typu pralka, zmywarka, bateria, piecyk gazowy, itp. W ofercie FERRO wybierzesz spośród wielu modeli, różniących się stylistyką, przeznaczeniem i funkcjonalnością.

Strona 46



Wężyki przyłączeniowe

są niezbędnym elementem wszędzie, gdzie występuje konieczność zastosowania elastycznego połączenia elementów instalacji. W ofercie wężyki w szerokim wachlarzu długości, typów i średnic przyłączy.

Strona 56



PEX System Ogrzewanie płaszczyznowe i instalacja wodna

Wielowarstwowa, elastyczna rura przeznaczona do stosowania w instalacjach ogrzewczych, ciepłej wody użytkowej, wody zimnej, a także w instalacjach sprężonego powietrza.

Strona 119

Witaj w świecie FERRO GROUP

Grupa FERRO jeden z największych producentów armatury sanitarnej i instalacyjnej w Europie Środkowej i Wschodniej z blisko 30-letnim doświadczeniem w branży. Dzięki dbałości o wysoką jakość produktów oraz misji spełniania potrzeb klientów w zakresie bezpiecznego i dobrze funkcjonującego domu, produkty Ferro są obecne w milionach pomieszczeń. Co roku wprowadzamy na rynek nowe produkty, które coraz lepiej spełniają oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.

Wizja, misja i wartości wyznaczają kierunek, w którym zmierzamy, inspirują nas w naszej codziennej pracy, określają nasz sposób funkcjonowania i podejście do klientów, pracowników, partnerów biznesowych i akcjonariuszy.

Dobre zrozumienie poszczególnych rynków i ich potrzeb umożliwiło nam zdobycie zaufania rzeszy klientów i dynamiczną międzynarodową ekspansję. Konsekwentne inwestowanie w nowoczesne technologie oparte na filozofii zrównoważonego rozwoju sprawia, że proponujemy atrakcyjne wzorniczo, jakościowe produkty dla wielu segmentów rynku.

Jako Ferro Group chcemy rozwijać pozycję lidera w dziedzinie rozwiązań do łazienek i kuchni oraz oferować profesjonalne systemy instalacyjne. Pragniemy towarzyszyć naszym klientom na każdym etapie kontaktu z produktem – od inspiracji, przez sprawną dostawę, do bezawaryjnego użytkowania.

Grupa FERRO utrzymuje pozycję lidera rynku dzięki licznym atutom i przewagom rynkowym.



Stabilna i pewna pozycja firmy

Grupa jest właścicielem kilku marek produktowych m.in. Ferro i Titania, co daje jej znaczną przewagę nad konkurencją i zapożycję rynkową. FERRO dba o utrzymanie standardów i stałe rozwijanie gamy wysokiej jakości produktów, co pozwala na utrzymanie szerokiego grona klientów, zwiększanie zaufania oraz zachowanie stabilnej pozycji rynkowej.



Działalność na szeroką skalę

Poza działalnością na terenie Polski, Grupa FERRO oferuje swoje produkty w Europie i na licznych rynkach zagranicznych, stając się równocześnie jednym z największych producentów armatury sanitarnej i instalacyjnej w Europie Środkowo-Wschodniej. Produkcja naszych produktów realizowana jest za pośrednictwem czeskiej fabryki NOVASERVIS w Znojmo oraz kilku innych na terenie Europy i Azji.



Wysoka jakość produktów

Grupa FERRO nieustannie podejmuje działania zmierzające do uzyskania jak najlepszych parametrów jakościowych. FERRO kładzie szczególny nacisk na spełnienie wymogów obowiązujących norm, utrzymania wysokich parametrów technicznych, bezpieczeństwa i funkcjonalności swoich produktów. Podkreśla to fakt, że Grupa FERRO posiada wdrożony System Zarządzania Jakością ISO 9001:2008. Dzięki szczególnej dbałości o jakość nasza firma była wielokrotnie nagradzana i wyróżniana za wysoką jakość produktów przez środowiska i instytucje branżowe oraz renomowane magazyny branżowe.



Wyjątkowy zespół

Naszą firmę i jej sukces tworzą ludzie, uważani za najcenniejszy zasób Grupy. Kultura organizacyjna FERRO tworzona jest przez ludzi z pasją i otwartym umysłem, dlatego zatrudniamy wyjątkowych pracowników i dbamy o ich nieustanny rozwój.

Spółki Grupy FERRO

- FERRO S.A. Polska
- FERRO International Sp. z o.o. Polska
- NOVASERVIS spol. s.r.o. Czeska Republika
- NOVASERVIS FERRO Group SRL Rumunia, Mołdawia
- NOVASERVIS FERRO SK s.r.o. Słowacja
- FERRO HUNGARY KFT Węgry
- NOVASERVIS FERRO Bulgaria Ltd. Bułgaria
- FERRO BALTICS UAB Łotwa, Litwa, Estonia
- FERRO ADRIATICA Chorwacja, Macedonia Północna, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Słowenia
- TERMET S.A. Polska
- TESTER Sp. z o.o. Polska

Międzynarodowa wizja, lokalne korzenie

Działalność Grupy Ferro na rynku europejskim prowadzona jest przez lokalne spółki dystrybucyjne. Dzięki temu firma doskonale rozpoznaje potrzeby rynku i dostosowuje działalność do lokalnej specyfiki. Elastyczność i lokalna aktywność, w połączeniu z globalnymi możliwościami wynikającymi z funkcjonowania Grupy sprawiają, że Ferro Group jest dziś liderem branży sanitarnej i techniki grzewczej w Europie. Konsekwentne realizowanie wizji międzynarodowego rozwoju skutkuje coraz szerszą ekspansją Ferro Group na nowe rynki.



Główna siedziba FERRO w Skawinie

Historia FERRO Group od momentu założenia związana jest z południem Krakowa, od wielu lat siedziba firmy znajduje się w podkrakowskiej Skawinie.

Siłą marki Ferro stanowi doskonała jakość wyrobów produkowanych w czeskiej fabryce w oparciu o europejskie normy technologiczne i organizacji pracy, a także stale aktualizowany i poszerzany asortyment obejmujący kilka tysięcy unikatowych produktów oferowanych w 25 kategoriach: od baterii łazienkowych, kuchennych i zlewozmywaków, po armaturę wodną, pomiarową, grzejniki, pompy i sterowanie ogrzewaniem a od 2021 także kotły gazowe, skierowany zarówno do klienta indywidualnego, jak i odbiorcy instytucjonalnego – deweloperów, zarządców nieruchomości, najemców.



Zakład produkcyjny i centrum logistyczne w Znojmo (Czechy)

Nasze marki

Słuchamy potrzeb naszych klientów i tworzymy dla nich wysokiej jakości produkty pod markami: **Ferro**, **Nobless**, **Metalia** i **Titania**. Każda z marek odpowiada na potrzeby różnych grup klientów, a wszystkie zostały stworzone, aby ułatwić codzienne życie i zagwarantować bezpieczne, wygodne i funkcjonalne wnętrza każdego domu.

Marka globalna

FERRO®
GROUP

Marki grupy CZ/SK

novaservis
FERRO GROUP

Marki produktowe należące do FERRO Group

FERRO®

NOBLESS

METALIA—

TITANIA

DESIGN

termet®

tester

Sprawdzone w działaniu

Nasze produkty są cyklicznie nagradzane i wyróżniane za solidną jakość i wysoki standard wykonania. Wiele z nich zdobyło cenne wyróżnienia przyznane przez środowiska i instytucje branżowe oraz renomowane magazyny – wnętrzarskie, budowlane i finansowe.

Grupa FERRO kładzie szczególny nacisk na spełnienie wymogów obowiązujących norm, utrzymania wysokich parametrów technicznych, bezpieczeństwa i funkcjonalności swoich produktów. Posiadamy wdrożony System Zarządzania Jakością ISO 9001:2015.



NIEZAWODNA TECHNOLOGIA
I EUROPEJSKIE STANDARDY



Liczą się detale

FERRO na każdym etapie produkcji przywiązuje ogromną wagę do detali, zarówno ich perfekcyjnego wykonania, jak i wykończenia. Dzięki temu każdy produkt firmy odznacza się najwyższą jakością i nienagannym wyglądem.

KONTROLA JAKOŚCI I DBAŁOŚĆ O DETALE



JAKOŚĆ POD LUPĄ

FERRO dba o doskonałą jakość swoich produktów. Firma kładzie szczególny nacisk na spełnienie wymogów obowiązujących norm, utrzymanie wysokich parametrów technicznych, bezpieczeństwa i funkcjonalności produktów. Wszystkie produkty firmy podlegają niezwykle dokładnym i restrykcyjnym procedurom weryfikacji jakości. Są kontrolowane na każdym stanowisku produkcyjnym. Nad prawidłowym przebiegiem procesów kontroli jakości czuwają wysoko wykwalifikowani inżynierowie odpowiedzialni za jakość i certyfikację produktów. Audytorzy sprawdzają przestrzeganie procedur systemu zapewniania jakości. Należą do nich procedury określone w normach serii polskich PN i europejskich PN-EN oraz procedury związane z Systemem Zarządzania Jakością.



Proces produkcji

Produkcja FERRO realizowana jest w kilku nowoczesnych fabrykach na świecie w oparciu o najwyższej jakości surowce i komponenty pochodzące od sprawdzonych dostawców z Europy i Azji.

Posiadamy własny zakład produkcyjny w Znojmo (Czechy) wraz z nowoczesnym centrum logistycznym. To, w połączeniu z lokalizacją w samym sercu Europy zapewnia sprawną i efektywną dystrybucję pomiędzy spółkami Grupy oraz na poszczególne rynki europejskie i światowe. Przed opuszczeniem fabryk wszystkie produkty przechodzą drobiazgową kontrolę jakości, co daje pewność, że do naszych klientów trafia produkt sprawdzony, pewny i zapewniający wiele lat komfortowej eksploatacji.

Fabryka w Znojmo posiada nowoczesny zakład obróbki CNC, własną hutę szkła, linię montażową, galwaniczną, a także stanowiska składania i polerowania baterii. Zakład posiada prawie 40 letnie tradycje produkcyjne. Dziś powstają tam nie tylko baterie, ale również akcesoria łazienkowe, akcesoria do instalacji armatury łazienkowej oraz rozdzielacze mosiężne. Zakład może poszczycić się także w pełni zautomatyzowaną chromownią z zamkniętym obiegiem wody, dostosowaną do najnowszych wymogów środowiskowych.



Doświadczenie i pasja

Naszą firmę i jej sukces tworzą ludzie, którzy stanowią najcenniejszy zasób Grupy. Kultura organizacyjna FERRO tworzona jest przez ludzi z pasją i otwartym umysłem, dlatego zatrudniamy wyjątkowych pracowników i dbamy o ich nieustanny rozwój. Uważamy, że odpowiedni system motywacyjny, dobre warunki pracy oraz partnerskie relacje w zespole pomagają efektywnie pracować, rozwijać pracowników oraz wpływać na dalszy rozwój firmy. W naszych codziennych działaniach kierujemy się wartościami, które pozwalają nam budować niezwykłą atmosferę pracy.





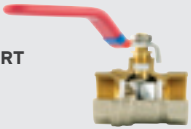









PRACUJEMY Z NIEZWYKŁYMI LUDŹMI, PONIEWAŻ TO DZIĘKI NIM OSIĄGAMY NIEZWYKŁE REZULTATY.



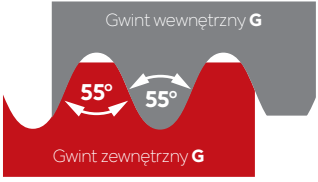
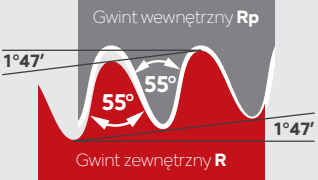

LUDZIE

Nasz zespół liczy już prawie pół tysiąca osób z całej Europy. Doświadczenie wieloletnich pracowników dopełnia świeże spojrzenie tych młodszych stażem, dzięki czemu wspólnie realizujemy kreatywne pomysły i wdrażamy innowacyjne rozwiązania. Razem tworzymy energiczną, sprawnie działającą organizację ceniącą działanie zespołowe, wzajemny szacunek i ciągłe doskonalenie.

Charakterystyka zaworów

Typ zaworu	Rodzaj gwintu	Ciśnienie nominalne	Maksymalna temp. pracy	Pełny przełot wg normy	Dławik pozwalający kompensować luz	Medium robocze	Atest PZH	Gwarancja
F-POWER NOWOŚĆ 	G	3,0 MPa (30 bar)	120°C	tak	tak	  	tak	10 lat
F-COMFORT 	G	2,0 MPa (20 bar)	100°C	zredukowany	tak		tak	5 lat
HERKULES 	Rp, R	4,0 MPa (40 bar)	140°C	tak	tak	  	tak	15 lat
NORMAL 	G	2,5 MPa (25 bar)	100°C	tak	tak		tak	10 lat
STANDARD 	G	1,6 MPa (16 bar)	100°C	zredukowany	tak		tak	5 lat

Typy gwintów

Gwint	Szkic	Opis	Wg normy	Kompatybilność	Uszczelnianie
G		Gwint rurowy walcowy połączeń ze szczelnością nie uzyskiwaną na gwincie	ISO 228	Gwint zewnętrzny G może być wkręcony tylko w gwint wewnętrzny G	Uszczelnienie poprzez dociśnięcie dwóch płaskich powierzchni i dodatkowej uszczelki lub na stożku 60°
Rp		Gwint rurowy walcowy wewnętrzny połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie	ISO 7	W gwint wewnętrzny Rp może być wkręcony tylko gwint zewnętrzny R	Uszczelnienie na gwincie, np. taśmą lub nicią PTFE
R		Gwint rurowy stożkowy zewnętrzny połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie	ISO 7	Gwint zewnętrzny R może być wkręcony w gwint wewnętrzny G lub Rp	

Armatura wodna

ZAWORY

NOWOŚĆ



**ZAWORY KULOWE
F-POWER**

14



**ZAWORY KULOWE
F-COMFORT**

22



**ZAWORY KULOWE
HERKULES**

28



**ZAWORY KULOWE
NORMAL**

31



**ZAWORY KULOWE
STANDARD**

34



**ZAWORY KULOWE
POZOSTAŁE**

37



**ZAWORY WODNE
POZOSTAŁE**

43



**ZAWORY
KĄTOWE**

46

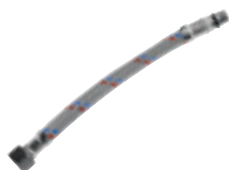
ZŁĄCZKI

WĘŻY



**ZŁĄCZKI
DO WLUTOWANIA**

53



**WĘŻYKI
PRZYŁĄCZENIOWE**

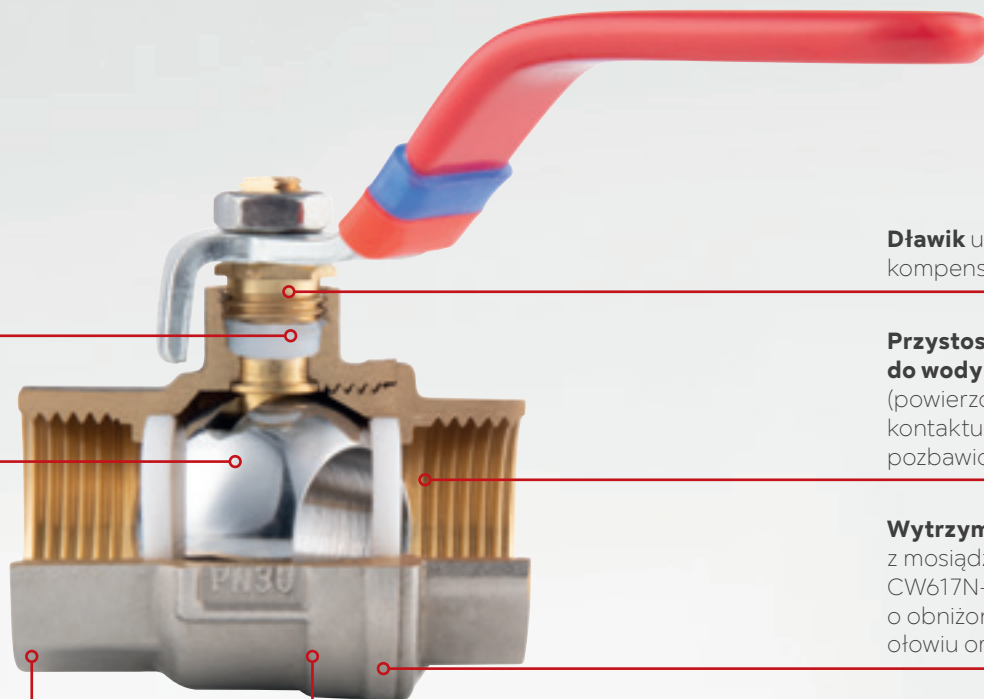
56

Zawory kulowe F-POWER



Uszczelnienie
trzczenia z PTFE

Chromowana kula



Dławik umożliwiający kompensację luzów

Przystosowane do wody pitnej
(powierzchnie kontaktu z czynnikami pozbawione niklu)

Wytrzymały korpus
z mosiądzu CW617N-4MS o obniżonej zawartości ołowiu oraz niklu

Nominalne ciśnienie **3,0 MPa**

Temperatura pracy od **-30°C do 120°C**



Zalety

- gwarancja: 10 lat
- przełot kurka bez jakichkolwiek zwężeń nie dławki przepływu, pełny przełot wg normy
- zawory przystosowane do wody pitnej – powierzchnia, która ma kontakt z wodą pitną (wnętrze zaworu oraz gwinty przyłączeniowe) nie jest niklowana.
- solidna metalowa rączka
- dławik umieszczony w trzpieniu umożliwia kompensację ewentualnych luzów przy pomocy zwykłego płaskiego klucza
- chromowana i polerowana kula odporna na tzw. „zapiekanie”
- grube ścianki i solidne wykonanie – zwiększona trwałość i wytrzymałość
- kontrola jakości prowadzona ściśle według obowiązujących norm europejskich
- 100% wyprodukowanych zaworów poddawanych jest kontroli szczelności
- na korpusach znajdują się wymagane normą trwałe oznaczenia
- zawory wyposażone w opaski do identyfikacji wody ciepłej/zimnej lub zasilania/powrotu oraz zawieszki z kodami EAN i niezbędnymi danymi ułatwiającymi sprzedaż detaliczną
- użycie materiałów najwyższej jakości, dbałość o solidność wykonania, zastosowanie nowoczesnych technologii oraz wieloetapowa kontrola jakości spowodowały, że nowa linia F-Power została wyróżniona Złotym Godłem Quality International 2021

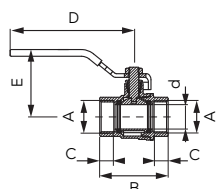
Parametry pracy i zakres stosowania

- ciśnienie nominalne: max. 3,0 MPa (30 bar)
- nominalna temperatura pracy: min -30°C, max. 120°C,
- media robocze: woda (instalacje wodociągowe, ciepłej wody użytkowej i ogrzewcze), max. 50% roztwór glikolu w wodzie, sprężone powietrze
- kurki posiadają Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie stwierdzającą przydatność do stosowania w budownictwie oraz Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie.

Wykonanie i materiały

- zawory wykonane są w technologii ABT (Advanced Body Technology) łączącej zaawansowane rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe
- materiał korpusu: mosiądz CW617N-4MS – najnowszy standard higieniczny
- wykończenie kuli: chromowana, polerowana
- uszczelnienia kuli: PTFE
- uszczelnienia trzczenia: PTFE
- stabilne i bezpieczne osadzenie trzczenia dzięki montażowi od wewnątrz zaworu

Opis



Zawór kulowy F-Power

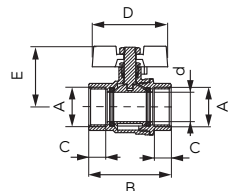
NOWOŚĆ

- nakrętno-nakrętny
- pełnoprzelotowy
- z dławikiem
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu: mosiądz
- materiał kuli: mosiądz (DN10 - DN50), stal nierdzewna (DN65 - DN100)
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne DN10 - DN50: 30 bar (PN30)
- ciśnienie nominalne DN65 - DN100: 25 bar (PN25)
- maksymalna temperatura pracy: 120°C
- minimalna temperatura pracy: -30°C



Opakowanie

DN	A	d[mm]	C[mm]	B[mm]	E[mm]	D[mm]	Kvs[m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
10	G3/8	10	9	43	45	94	4,33	KFP10	20 szt.	120 szt.
15	G1/2	15	10,5	50,5	48,5	96	7,86	KFP1	12 szt.	120 szt.
20	G3/4	20	11	56	55	101,5	15,60	KFP2	10 szt.	80 szt.
25	G1	25	13	66,5	65,5	116,5	24,13	KFP3	8 szt.	48 szt.
32	G1 1/4	32	14	79	70,5	116,5	44,97	KFP4	8 szt.	32 szt.
40	G1 1/2	40	14,5	90	74	126,5	66,94	KFP5	4 szt.	24 szt.
50	G2	50	16	104	90,5	151,5	105,65	KFP6	2 szt.	12 szt.
65	G2 1/2	65	24	141	123,5	242	-	KFP7	1 szt.	4 szt.
80	G3	80	24	160	135,5	242	-	KFP8	1 szt.	4 szt.
100	G4	98	28	192	149	267	-	KFP9	1 szt.	2 szt.



Zawór kulowy F-Power

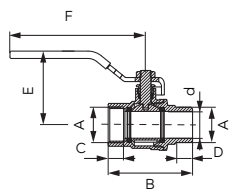
NOWOŚĆ

- nakrętno-nakrętny
- pełnoprzelotowy
- z dławikiem
- uchwyt: motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne 30 bar (PN30)
- maksymalna temperatura pracy: 120°C
- minimalna temperatura pracy: -30°C



Opakowanie

DN	A	d[mm]	C[mm]	B[mm]	E[mm]	D[mm]	Kvs[m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
10	G3/8	10	9	43	34	51,3	4,33	KFPM10	12 szt.	120 szt.
15	G1/2	15	10,5	50,5	37,9	51,3	7,86	KFPM1	15 szt.	150 szt.
20	G3/4	20	11	56	41,3	51,3	14,80	KFPM2	12 szt.	96 szt.
25	G1	25	13	66,5	47,4	65	24,13	KFPM3	10 szt.	50 szt.
32	G1 1/4	32	14	79	63,7	88	42,58	KFPM4	6 szt.	24 szt.



Zawór kulowy F-Power

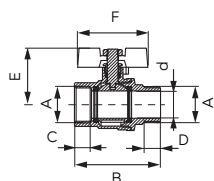
NOWOŚĆ

- nakrętno-wkrętny
- pełnoprzelotowy
- z dławikiem
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne 30 bar (PN30)
- maksymalna temperatura pracy: 120°C
- minimalna temperatura pracy: -30°C



Opakowanie

DN	A	d[mm]	C[mm]	D[mm]	B[mm]	E[mm]	F[mm]	Kvs[m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
10	G3/8	10	9	10,5	53,5	45	94	4,21	KFP101	10 szt.	120 szt.
15	G1/2	15	10,5	11	58,5	48,5	96	7,06	KFP11	10 szt.	100 szt.
20	G3/4	20	11	11,5	63	54	101,5	14,80	KFP21	10 szt.	80 szt.
25	G1	25	13	13,5	75,5	65,5	116,5	23,11	KFP31	10 szt.	40 szt.
32	G1 1/4	32	14	18,5	93	70,5	116,5	42,01	KFP41	6 szt.	24 szt.
40	G1 1/2	40	14,5	18	101	74	126,5	66,14	KFP51	4 szt.	16 szt.
50	G2	50	16	20,5	120,5	90,5	151,5	-	KFP61	2 szt.	12 szt.

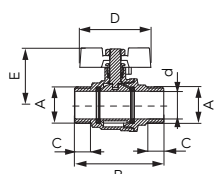
Opis

Zawór kulowy F-Power

- nakrętno-wkrętny
- pełnoprzelotowy
- z dławikiem
- uchwyt: motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne 30 bar (PN30)
- maksymalna temperatura pracy: 120°C
- minimalna temperatura pracy: -30°C

NOWOŚĆ

Opakowanie

DN	A	d[mm]	C[mm]	D[mm]	B[mm]	E[mm]	F[mm]	Kvs[m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
10	G3/8	10	9	10,5	53,5	34	51,3	4,33	KFPM101	12 szt.	120 szt.
15	G1/2	15	10,5	11	58,5	37,9	51,3	7,29	KFPM11	15 szt.	90 szt.
20	G3/4	20	11	11,5	63	41,3	51,3	14,80	KFPM21	12 szt.	96 szt.
25	G1	25	13	13,5	75,5	47,4	65	23,11	KFPM31	10 szt.	50 szt.
32	G1 1/4	32	14	18,5	93	63,7	88	42,58	KFPM41	6 szt.	24 szt.

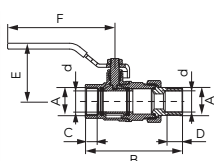

Zawór kulowy F-Power

- wkrętno-wkrętny
- pełnoprzelotowy
- z dławikiem
- uchwyt: motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne 30 bar (PN30)
- maksymalna temperatura pracy: 120°C
- minimalna temperatura pracy: -30°C

NOWOŚĆ

Opakowanie

DN	A	d[mm]	C[mm]	B[mm]	E[mm]	D[mm]	Kvs[m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15	G1/2	15	11	59,5	37,9	51,3	6,94	KFPN1	15 szt.	90 szt.
20	G3/4	20	11,5	64,5	41,3	51,3	15,71	KFPN2	12 szt.	96 szt.
25	G1	25	13,5	77	47,4	65	22,31	KFPN3	10 szt.	50 szt.


Zawór kulowy F-Power

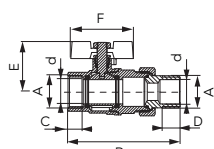
- nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem
- pełnoprzelotowy
- z dławikiem
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne 30 bar (PN30)
- maksymalna temperatura pracy: 120°C
- minimalna temperatura pracy: -30°C

NOWOŚĆ

Opakowanie

DN	A	d[mm]	C[mm]	D[mm]	B[mm]	E[mm]	F[mm]	Kvs[m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15	G1/2	15	10,5	12,5	80,8	48,5	96	7,29	KFPS11	8 szt.	80 szt.
20	G3/4	20	11	12,5	93	53,8	101,5	14,80	KFPS21	6 szt.	48 szt.
25	G1	25	13	16,5	108	64,6	116,5	22,43	KFPS31	4 szt.	20 szt.
32	G1 1/4	32	14	16,5	124,6	70,5	116,5	41,10	KFPS41	2 szt.	12 szt.

Opis



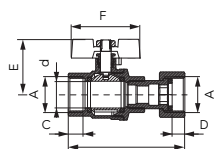
Zawór kulowy F-Power

- nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem
- pełnoprzelotowy
- z dławikiem
- uchwyt: motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne 30 bar (PN30)
- maksymalna temperatura pracy: 120°C
- minimalna temperatura pracy: -30°C

NOWOŚĆ



								Opakowanie		
DN A	d [mm]	C [mm]	D [mm]	B [mm]	E [mm]	F [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15 G1/2	15	12,5	12	79,5	37,9	51,3	7,29	KFPS1	10 szt.	100 szt.
20 G3/4	20	14,5	12,5	92,1	41,3	51,3	13,55	KFPS2	12 szt.	48 szt.
25 G1	25	16,5	14,5	108	47,4	65	22,43	KFPS3	6 szt.	30 szt.
32 G1 1/4	32	18,5	15,5	124,6	63,7	88	40,98	KFPS4	4 szt.	16 szt.



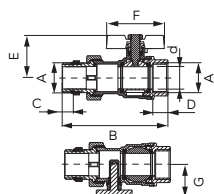
Zawór kulowy F-Power

- nakrętno-nakrętny z półśrubunkiem
- z dławikiem
- uchwyt: motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne 16 bar (PN16)
- maksymalna temperatura pracy: 120°C

NOWOŚĆ



								Opakowanie		
DN A	d [mm]	C [mm]	D [mm]	B [mm]	E [mm]	F [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15 G1/2	15	12,5	11	70	37,9	51,3	4,21	KFPM1SG	10 szt.	100 szt.
20 G3/4	20	15	11	74,5	41,3	51,3	8,65	KFPM2SG	6 szt.	60 szt.



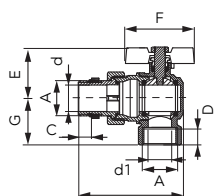
Zawór kulowy F-Power z termometrem

- nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem
- dodatkowa nakrętka z uszczelką na gwincie montażowym
- z dławikiem
- uchwyt: motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne 30 bar (PN30)
- maksymalna temperatura pracy: 120°C

NOWOŚĆ



										Opakowanie		
DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
25	G1	25	1185	125	175	476	65	366	1901	KFPS3T	4 szt.	24 szt.

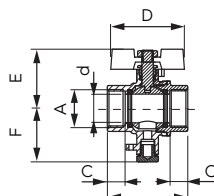
Opis

Zawór kulowy F-Power, kątowy

- nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem
- dodatkowa nakrętka z uszczelką na gwincie montażowym
- z dławikiem
- uchwyt: motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne 30 bar (PN30)
- maksymalna temperatura pracy: 120°C

NOWOŚĆ

Opakowanie

DN	A	d [mm]	d1 [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
25	G1	25	22	99	12,5	16,5	47,6	65	44	10,93	KFPS3A	2 szt.	20 szt.

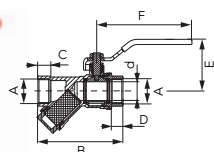

Zawór kulowy F-Power
z przyłączem M10x1 do montażu czujnika temperatury

- nakrętno-nakrętny
- pełnoprzelotowy
- z dławikiem
- uchwyt: motylek
- możliwość założenia plomb
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne 16 bar (PN16)
- maksymalna temperatura pracy: 120°C

NOWOŚĆ

Opakowanie

DN	A	d [mm]	C [mm]	D [mm]	B [mm]	E [mm]	F [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15	G1/2	15	12	50,5	38	51,3	37,2	7,17	KFPMT1	12 szt.	120 szt.
20	G3/4	20	12,5	56,1	41,1	51,3	37,2	15,37	KFPMT2	12 szt.	60 szt.


Zawór kulowy F-Power z filtrem

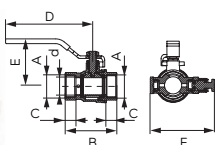
- nakrętno-nakrętny
- z dławikiem
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- materiał wkładu filtra: stal nierdzewna
- ciśnienie nominalne 16 bar (PN16)
- maksymalna temperatura pracy: 120°C

NOWOŚĆ

Opakowanie

DN	A	d [mm]	C [mm]	D [mm]	B [mm]	E [mm]	F [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15	G1/2	15	13	12	79	48,5	96	3,19	KFPZF1	8 szt.	40 szt.
20	G3/4	20	13	12,5	90,5	55	101,5	6,38	KFPZF2	10	40
25	G1	25	15	14,5	108	65,5	116,5	10,13	KFPZF3	4	32
32	G1 1/4	32	16	15,5	137	70,5	116,5	13,66	KFPZF4	2	8

Opis

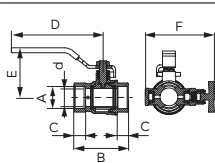
**Zawór kulowy F-Power z odpowietrznikiem ręcznym i korkiem****NOWOŚĆ**dostępność
II kwartał 2022

- nakrętno-nakrętny
- pełnoprzelotowy
- z dławikiem
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne 16 bar (PN16)
- maksymalna temperatura pracy: 120°C



Opakowanie

DN A	d [mm]	C [mm]	D [mm]	B [mm]	E [mm]	F [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15 G1/2	15	12	54	48,5	96	68,5	7,51	KFPO1	6 szt.	48 szt.
20 G3/4	20	12,5	60	55	101,5	74,5	15,48	KFPO2	6 szt.	36 szt.
25 G1	25	14,5	70,5	65,5	116,5	80,5	22,65	KFPO3	4 szt.	24 szt.
32 G1 1/4	32	15,5	83	70,5	116,5	90,5	45,08	KFPO4	6 szt.	24 szt.
40 G1 1/2	40	16	93,5	74	126,5	98,5	58,40	KFPO5	2 szt.	12 szt.
50 G2	50	17,5	107,5	90,5	151,5	109,5	105,99	KFPO6	1 szt.	6 szt.

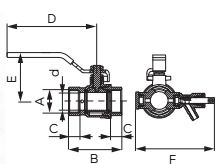
**Zawór kulowy F-Power z odpowietrznikiem ręcznym i korkiem****NOWOŚĆ**dostępność
II kwartał 2022

- nakrętno-nakrętny
- pełnoprzelotowy
- z dławikiem
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne 16 bar (PN16)
- maksymalna temperatura pracy: 120°C



Opakowanie

DN A	d [mm]	C [mm]	D [mm]	B [mm]	E [mm]	F [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15 G1/2	15	12	54	48,5	96	71,3	7,51	KFPOM1	10 szt.	50 szt.
20 G3/4	20	12,5	60	55	101,5	77,3	15,48	KFPOM2	6 szt.	48 szt.
25 G1	25	14,5	70,5	65,5	116,5	83,3	22,65	KFPOM3	5 szt.	20 szt.

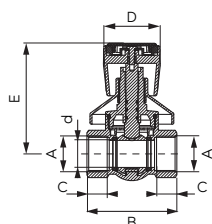
**Zawór kulowy F-Power z końcówką spustową, odpowietrznikiem ręcznym i korkiem****NOWOŚĆ**

- nakrętno-nakrętny
- pełnoprzelotowy
- z dławikiem
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne 16 bar (PN16)
- maksymalna temperatura pracy: 120°C
- minimalna temperatura pracy: -30°C



Opakowanie

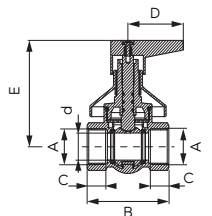
DN A	d [mm]	C [mm]	D [mm]	B [mm]	E [mm]	F [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15 G1/2	15	12	54	48,5	96	82,7	7,51	KFPW1	8 szt.	64 szt.
20 G3/4	20	12,5	60	55	101,5	88,7	12,41	KFPW2	6 szt.	48 szt.
25 G1	25	14,5	70,5	65,5	116,5	94,7	21,40	KFPW3	4 szt.	24 szt.
32 G1 1/4	32	15,5	83	70,5	116,5	104,7	41,21	KFPW4	2 szt.	16 szt.
40 G1 1/2	40	16	93,5	74	126,5	112,7	67,17	KFPW5	2 szt.	12 szt.
50 G2	50	17,5	107,5	90,5	151,5	123,7	-	KFPW6	2 szt.	8 szt.

Opis

Zawór kulowy F-Power, podtynkowy
NOWOŚĆ

- nakrętno-nakrętny
- pełnoprzelotowy
- z pokrętkiem i rozetą
- zaślepka czerwona i niebieska w komplecie
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli: PTFE
- materiał uszczelnień trzpienia: EPDM (3 szt. o-ring)
- ciśnienie nominalne 16 bar (PN16)
- maksymalna temperatura pracy: 120°C


Opakowanie

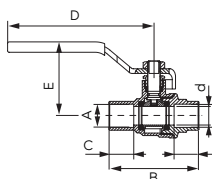
DN	A	d [mm]	C [mm]	B [mm]	E [mm]	D [mm]	K _{vs} [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15	G1/2	15	12,5	57	78,8	45,3	7,29	KFP1P	4 szt.	32 szt.
20	G3/4	20	15	66,5	82	45,3	14,00	KFP2P	4 szt.	20 szt.


Zawór kulowy F-Power, podtynkowy
NOWOŚĆ

- nakrętno-nakrętny
- pełnoprzelotowy
- z dźwignią i rozetą
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli: PTFE
- materiał uszczelnień trzpienia: EPDM (3 szt. o-ring)
- ciśnienie nominalne 16 bar (PN16)
- maksymalna temperatura pracy: 120°C


Opakowanie

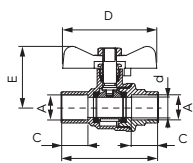
DN	A	d [mm]	C [mm]	B [mm]	E [mm]	D [mm]	K _{vs} [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15	G1/2	15	12,5	57	73,5	45	7,29	KFP1D	4 szt.	32 szt.
20	G3/4	20	15	66,5	76,5	45	14,00	KFP2D	4 szt.	32 szt.


Zawór kulowy F-Power do wlotowania
NOWOŚĆ

- z dławikiem
- pełnoprzelotowy
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne 16 bar (PN16)
- maksymalna temperatura pracy: 120°C


Opakowanie

DN	A	d [mm]	C [mm]	B [mm]	E [mm]	D [mm]	K _{vs} [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
10	12	10	14	52	44	94	3,87	KFPL1	20 szt.	120 szt.
15	15	12	16	58	48	94	5,24	KFPL2	14 szt.	112 szt.
15	18	15	16	60	50	94	6,83	KFPL3	12 szt.	96 szt.
20	22	20	18	71	53	94	12,64	KFPL4	10 szt.	50 szt.
25	28	25	21	83	59	99,5	24,36	KFPL5	10 szt.	40 szt.
32	35	32	24	99	74	130	38,25	KFPL6	6 szt.	24 szt.



Opis

Zawór kulowy F-Power do wlotowania

NOWOŚĆ

- z dławikiem
- pełnoprzelotowy
- uchwyt: motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne 16 bar (PN16)
- maksymalna temperatura pracy: 120°C



Opakowanie

DN	A	d [mm]	C [mm]	B [mm]	E [mm]	D [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiornicze
10	12	10	14	52	33	56	3,87	KFPL11	20 szt.	200 szt.
15	15	12	16	58	36	56	5,24	KFPL21	15 szt.	150 szt.
15	18	15	16	60	38	56	6,83	KFPL31	16 szt.	96 szt.
20	22	20	18	71	42	56	12,64	KFPL41	12 szt.	60 szt.

Zawory kulowe F-COMFORT



Uszczelnienie
trzcienia z PTFE

Chromowana kula

Dławik umożliwiający
kompensację luzów

**Przystosowane
do wody pitnej**
(powierzchnie
kontaktu z czynnikami
pozbawione niklu)

Wytrzymały korpus
z mosiądzu
CW617N-4MS
o obniżonej zawartości
ołowiu oraz niklu

Nominalne
ciśnienie **2,0 MPa**

Maksymalna
temperatura pracy
100°C



Zalety

- kurki z serii F-Comfort zostały nagrodzone Złotym Medalem na Międzynarodowych Targach Instalacje 2020/2021
- kurki przystosowane do wody pitnej – powierzchnia, która ma kontakt z wodą pitną (wnętrze zaworu oraz gwinty przyłączeniowe) nie jest niklowana.
- gwarancja: 5 lat
- solidna metalowa rączka
- dławik umieszczony w trzpieniu umożliwia kompensację ewentualnych luzów przy pomocy zwykłego płaskiego klucza
- chromowana i polerowana kula odporna na tzw. „zapiekanie”
- grube ścianki i solidne wykonanie – zwiększona trwałość i wytrzymałość
- kontrola jakości prowadzona ściśle według obowiązujących norm europejskich
- 100% wyprodukowanych zaworów poddawanych jest kontroli szczelności
- na korpusach znajdują się wymagane normą trwałe oznaczenia
- zawory wyposażone w opaski do identyfikacji wody ciepłej/zimnej lub zasilania/powrotu oraz zawieszki z kodami EAN i niezbędnymi danymi ułatwiającymi sprzedaż detaliczną

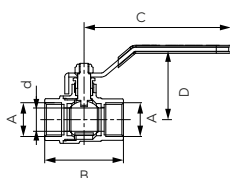
Parametry pracy i zakres stosowania

- ciśnienie nominalne: max. 2,0 MPa (20 bar)
- nominalna temperatura pracy: max. 100°C
- media robocze: woda (instalacje wodociągowe, ciepłej wody użytkowej i ogrzewcze)
- kurki posiadają Aprobata Techniczną wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie stwierdzającą przydatność do stosowania w budownictwie oraz Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie.

Wykonanie i materiały

- Kurki wykonane są w technologii ABT (Advanced Body Technology) łączącej zaawansowane rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe
- materiał korpusu: mosiądz CW617N-4MS – najnowszy standard higieniczny
- wykończenie kuli: chromowana, polerowana
- uszczelnienia kuli: PTFE
- uszczelnienia trzpienia: PTFE

Opis



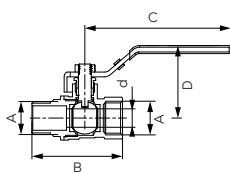
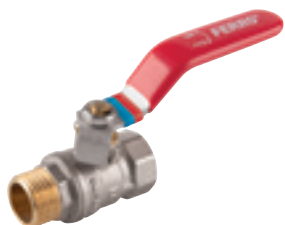
Zawór kulowy F-Comfort

- nakrętno-nakrętny
- z dławikiem
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTF
- ciśnienie nominalne: 20 bar (PN20)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



Opakowanie

DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15	G1/2	12	47	91	45,2	6,83	KFC1	15 szt.	90 szt.
20	G3/4	16	55,5	91	48,5	10,94	KFC2	12 szt.	72 szt.
25	G1	21	63	113	59	24,48	KFC3	10 szt.	40 szt.
32	G1 1/4	27	70,2	131	67	36,30	KFC4	9 szt.	36 szt.
40	G1 1/2	33	81	154	82,5	54,77	KFC5	4 szt.	16 szt.
50	G2	43	94,4	154	86	93,22	KFC6	2 szt.	12 szt.



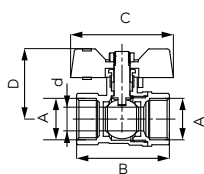
Zawór kulowy F-Comfort

- nakrętno-wkrętny
- z dławikiem
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 20 bar (PN20)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



Opakowanie

DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15	G1/2	12	54,5	91	45,2	6,83	KFC11	15 szt.	90 szt.
20	G3/4	16	62,5	91	48,5	10,94	KFC21	10 szt.	60 szt.
25	G1	21	71,5	113	59	24,48	KFC31	10 szt.	40 szt.
32	G1 1/4	27	78,5	131	67	36,30	KFC41	6 szt.	36 szt.
40	G1 1/2	33	93	154	82,5	54,77	KFC51	4 szt.	16 szt.
50	G2	43	103,2	154	86	93,22	KFC61	2 szt.	12 szt.



Zawór kulowy F-Comfort

- nakrętno-nakrętny
- z dławikiem
- uchwyt: metalowy motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 20 bar (PN20)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C

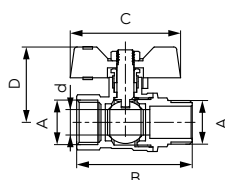


Opakowanie

DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15	G1/2	12	47	52	35,5	5,34	KFCM1	24 szt.	120 szt.
20	G3/4	16	55,5	52	38,8	13,31	KFCM2	18 szt.	90 szt.
25	G1	21	63	67,5	49,5	21,28	KFCM3	10 szt.	60 szt.

ZAWORY KULOWE F-COMFORT

Opis

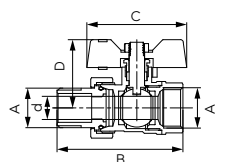


Zawór kulowy F-Comfort

- nakrętno-wkrętny
- z dławikiem
- uchwyt: metalowy motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 20 bar (PN20)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



							Opakowanie		
DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15	G1/2	12	54,5	52	35,5	5,34	KFCM11	18 szt.	144 szt.
20	G3/4	16	62,5	52	38,8	13,31	KFCM21	18 szt.	90 szt.
25	G1	21	71,5	67,5	50	21,28	KFCM31	10 szt.	60 szt.

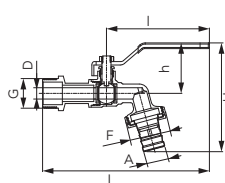


Zawór kulowy F-Comfort

- nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem
- z dławikiem
- uchwyt: metalowy motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 20 bar (PN20)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



							Opakowanie		
DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15	G1/2	12	65,5	52	35,5	6,39	KFCS1	15 szt.	75 szt.
20	G3/4	16	76	52	38,8	11,83	KFCS2	14 szt.	56 szt.
25	G1	21	87	67,5	50	21,50	KFCS3	12 szt.	36 szt.

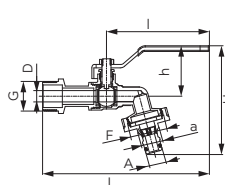


Zawór kulowy czerpalny F-Comfort

- wkrętny
- z dławikiem
- z metalową złączką do węży
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 10 bar (PN10)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



										Opakowanie		
DN	G	D [mm]	L [mm]	I [mm]	H [mm]	h [mm]	A [mm]	F	Kvs [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
10	G3/8	9	142	90	90	41	15	G3/4	2,06	KCN10	20 szt.	80 szt.
15	G1/2	10	144	90	92	43	15	G3/4	2,50	KCN1	15 szt.	60 szt.
20	G3/4	10	148	90	95	43	19,5	G1	2,72	KCN2	10 szt.	60 szt.
25	G1	16	182	112	119	55	27	G1 1/4	8,19	KCN3	5 szt.	30 szt.



Opis

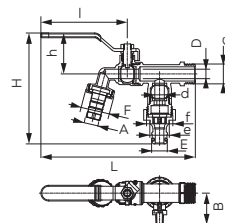
Zawór kulowy czerpalny F-Comfort z plastikowym szybkozłączem

- wkrętny
- z dławikiem
- z końcówką do podłączenia węża z szybkozłączem
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 10 bar (PN10)
- maksymalna temperatura pracy: 65°C



Opakowanie

DN	G	D [mm]	L [mm]	I [mm]	H [mm]	h [mm]	A [mm]	a [mm]	F	K _{vs} [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15	G1/2	10	144	90	94	43	15,5	19,8	G3/4	2,50	KCPN1	15 szt.	60 szt.
20	G3/4	10	148	90	97	43	15,5	19,8	G1	2,50	KCPN2	10 szt.	60 szt.

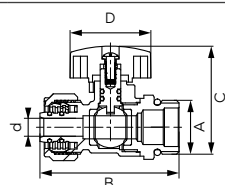
**Zawór kulowy czerpalny F-Comfort z dwoma przyłączami**

- wkrętny
- z dławikiem
- z metalową złączką do węża i końcówką do podłączenia węża z szybkozłączem
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 10 bar (PN10)
- maksymalna temperatura pracy: 65°C



Opakowanie

DN	G	D [mm]	d [mm]	L [mm]	I [mm]	H [mm]	h [mm]	B [mm]	A [mm]	E [mm]	e [mm]	F	f	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15	G1/2	10	10	163	90	117	43	33	15	15,5	19,8	G3/4	G3/4	KCD1	8 szt.	32 szt.
20	G3/4	10	10	164	90	118	43	33	19,5	15,5	19,8	G1	G1	KCD2	6 szt.	24 szt.

**Zawór kulowy F-Comfort do rur wielowarstwowych 16x2mm**

- wkrętny
- przyłącze zaciskowe do rur wielowarstwowych 16x2 mm z podwójnym uszczelnieniem o-ring EPDM
- przyłącze GZ 1/2" z uszczelnieniem o-ring EPDM
- z podwójnym uszczelnieniem trzpienia (2 szt. o-ring)
- uchwyt: metalowy motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli: PTFE
- materiał uszczelnień trzpienia: EPDM
- czerwony lub niebieski uchwyt
- ciśnienie nominalne: 10 bar (PN10)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C

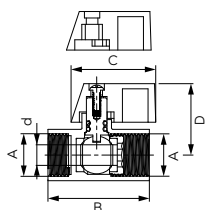
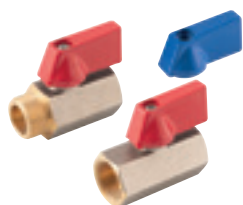


Opakowanie

DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	K _{vs} [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15	G1/2	7	54,2	31,6	31,5	2,50	KNPEX16	czerwony	10 szt. 120 szt.
15	G1/2	7	54,2	31,6	31,5	2,50	KNPEX16-BH	niebieski	10 szt. 120 szt.

ZAWORY KULOWE F-COMFORT

Opis

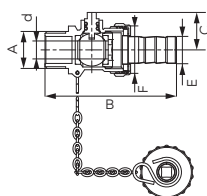


Zawór kulowy mini F-Comfort

- w zestawie niebieski i czerwony uchwyt
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli: PTFE
- podwójne uszczelnienie trzpienia (2 szt. o-ring)
- uchwyt: metalowy motylek
- ciśnienie nominalne: 10 bar (PN10)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	K _{vs} [m³/h]		Indeks	Opakowanie	
									jednostkowe	zbiorcze
10	G1/2	10	47,2	33	29,8	4,68	nakrętno-wkrętny	KRN1	20 szt.	240 szt.
10	G1/2	10	47,2	33	29,8	4,68	nakrętno-nakrętny	KRN2	20 szt.	160 szt.
8	G3/8	8	41	33	28,3	2,85	nakrętno-nakrętny	KRN10	10 szt.	120 szt.
8	G3/8	8	41	33	28,3	2,85	nakrętno-wkrętny	KRN101	10 szt.	120 szt.

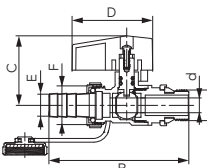


Zawór kulowy spustowy F-Comfort

- wkrętny
- w zestawie złączka do węży i zaślepka
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli: PTFE
- podwójne uszczelnienie trzpienia (2 szt. o-ring)
- ciśnienie nominalne: 10 bar (PN10)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	F	K _{vs} [m³/h]	Indeks	Opakowanie	
									jednostkowe	zbiorcze
15	G1/2	10	74	21,3	15	G3/4	3,64	ZSN1	15 szt.	120 szt.
20	G3/4	12	76,5	22,3	15	G3/4	6,48	ZSN2	10 szt.	60 szt.



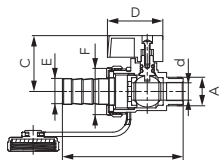
Zawór kulowy spustowy F-Comfort z uszczelką

- wkrętny
- w zestawie złączka do węży i zaślepka
- dodatkowa nakrętka z uszczelką na gwincie montażowym
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli: PTFE
- podwójne uszczelnienie trzpienia (2 szt. o-ring)
- uchwyt: metalowy motylek
- ciśnienie nominalne: 10 bar (PN10)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F	K _{vs} [m³/h]	Indeks	Opakowanie	
										jednostkowe	zbiorcze
10	G3/8	10	82,5	40,5	43,5	13	G1/2	3,54	ZSUN10	10 szt.	120 szt.
15	G1/2	12	92	41	43,5	15	G3/4	5,57	ZSUN1	10 szt.	80 szt.
20	G3/4	15	92	43	43,5	19,6	G1	10,37	ZSUN2	10 szt.	60 szt.

Opis

**Zawór kulowy spustowy F-Comfort**

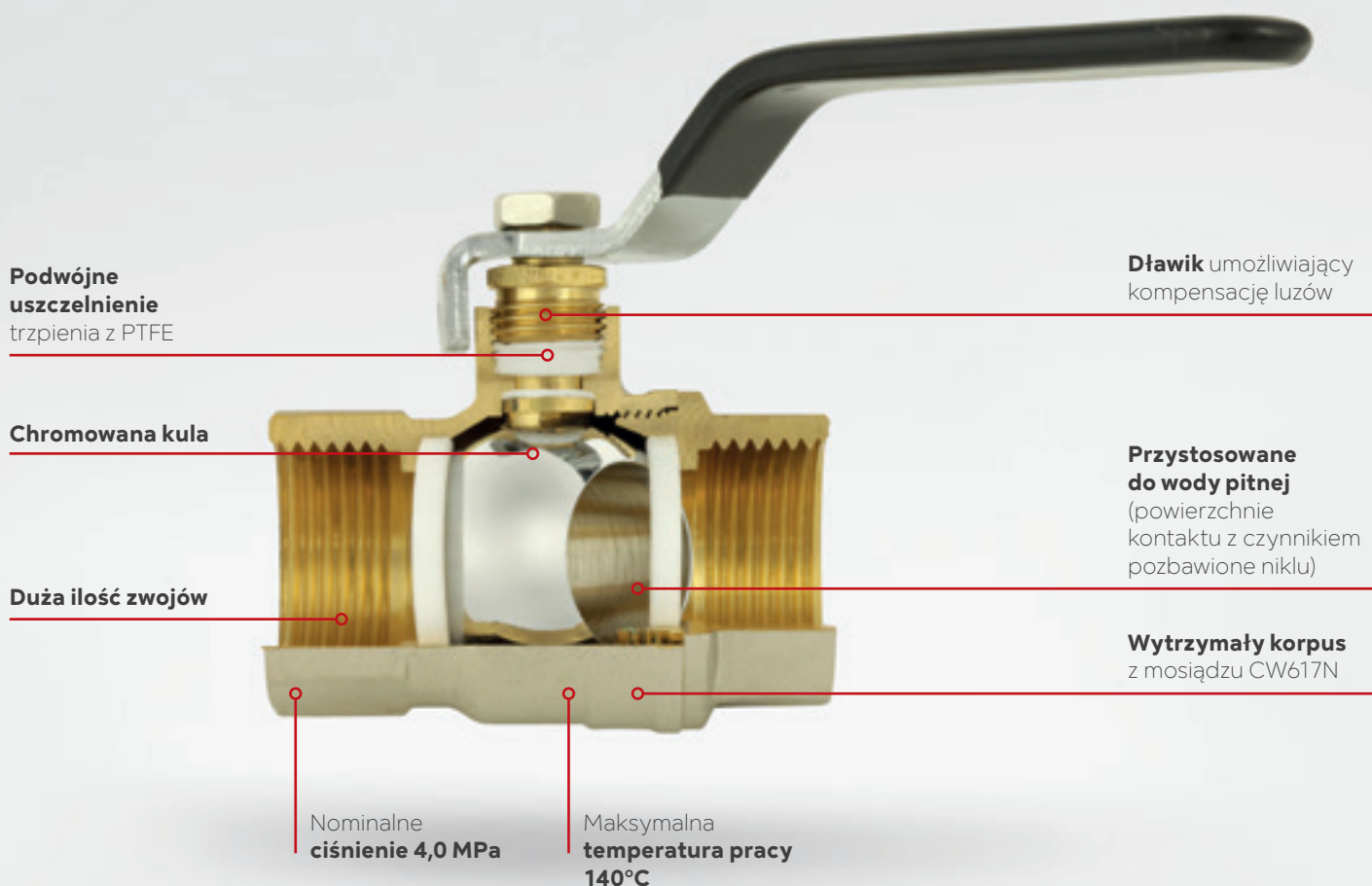
- wkrętny
- w zestawie złączka do węża i zaślepka
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli: PTFE
- podwójne uszczelnienie trzpienia (2 szt. o-ring)
- uchwyt: metalowy motylek
- ciśnienie nominalne: 10 bar (PN10)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



Opakowanie

DN	A	d[mm]	B[mm]	C[mm]	D[mm]	E[mm]	F	K _{vs} [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
10	G3/8	9	68,5	32,3	32	15	G3/4	3,42	ZSSN10	10 szt.	120 szt.
15	G1/2	9	70,5	32,3	32	15	G3/4	3,54	ZSSN1	10 szt.	120 szt.

Zawory kulowe HERKULES



Zalety:

- metalowa rączka
- podwójne uszczelnienie trzpienia
- przebieg kurka bez jakichkolwiek zwężeń nie dławia przepływu, pełny przebieg wg normy
- gwinty przyłączeniowe z dużą ilością zwojów zapewniają pewne i szczelne połączenie
- dławik umieszczony w trzpieniu umożliwia kompensację ewentualnych luzów przy pomocy zwykłego płaskiego klucza
- chromowana i polerowana kula odporna na tzw. „zapiekanie”
- grube ścianki i solidne wykonanie
- kontrola jakości prowadzona ściśle według obowiązujących norm europejskich
- 100% wyprodukowanych zaworów poddawanych jest kontroli szczelności
- na korpusach znajdują się wymagane normą trwałe oznaczenia
- zawory przystosowane do wody pitnej – powierzchnia, która ma kontakt z wodą pitną (wnętrze zaworu oraz gwinty przyłączeniowe) nie jest niklowana

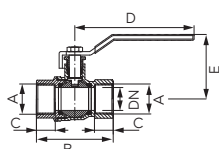
Parametry pracy i zakres stosowania:

- ciśnienie nominalne (dla wody): 4,0 MPa (40 bar)
- maksymalna temperatura pracy (dla wody): 140°C
- media robocze: woda (instalacje wodociągowe i centralnego ogrzewania), max. 50% roztwór glikolu w wodzie (instalacje solarne i centralnego ogrzewania), sprężone powietrze
- kurki kulowe Herkules typ V17 posiadają Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie stwierdzającą przydatność do stosowania w budownictwie oraz Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie

Wykonanie i materiały:

- korpusy i nakrętki wykonane są z wyprasek i obrabiane na obrabiarkach
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- wykończenie kuli: chromowana, polerowana
- uszczelnienia kuli: PTFE
- uszczelnienia trzpienia: PTFE

Opis

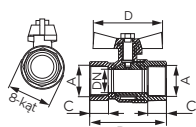


Zawór kulowy Herkules typ V17

- nakrętno-nakrętny
- pełnoprzelotowy
- wzmocniony z dławikiem i podwójnym uszczelnieniem trzpienia
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 4,0 MPa (40 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 140°C



DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Indeks	Opakowanie		Indeks	Indeks
							jednostkowe	zbiornicze		
15	Rp 1/2	56	13	~100	49	KPH1	10 szt.	120 szt.	KPH1W	KPH1E
20	Rp 3/4	66	14,5	~102	55	KPH2	9 szt.	81 szt.	KPH2W	KPH2E
25	Rp 1	76	16,8	~116	64	KPH3	8 szt.	48 szt.	KPH3W	KPH3E
32	Rp 1 1/4	86	18	~116	71	KPH4	4 szt.	36 szt.	KPH4W	
40	Rp 1 1/2	94	18	~149	80	KPH5	2 szt.	18 szt.	KPH5W	
50	Rp 2	115	23	~149	90	KPH6	2 szt.	12 szt.	KPH6W	

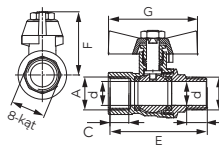


Zawór kulowy Herkules typ V17

- nakrętno-nakrętny
- pełnoprzelotowy
- wzmocniony
- z dławikiem i podwójnym uszczelnieniem trzpienia
- uchwyt: metalowy motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 4,0 MPa (40 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 140°C



DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Indeks	Opakowanie		Indeks	Indeks
						jednostkowe	zbiornicze		
15	Rp 1/2	56	13	~56	KMH1	12 szt.	144 szt.	KMH1W	KMH1E
20	Rp 3/4	66	14,5	~66	KMH2	9 szt.	81 szt.	KMH2W	KMH2E
25	Rp 1	76	16,8	~72	KMH3	8 szt.	64 szt.	KMH3W	KMH3E



Zawór kulowy Herkules typ V17

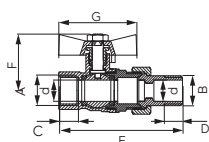
- nakrętno-wkrętny
- pełnoprzelotowy
- wzmocniony
- z dławikiem i podwójnym uszczelnieniem trzpienia
- uchwyt: metalowy motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 4,0 MPa (40 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 140°C



DN	A	B	C [mm]	D [mm]	d [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Indeks	Opakowanie		Indeks	Indeks
										jednostkowe	zbiornicze		
15	Rp 1/2	R 1/2	13	13	15	61,5	40	~56	KMH11	12 szt.	144 szt.	KMH11W	KMH11E
20	Rp 3/4	R 3/4	14,5	14,5	20	70	46,5	~66	KMH21	9 szt.	81 szt.	KMH21W	KMH21E
25	Rp 1	R 1	16,8	16,8	25	81,5	51	~72	KMH31	8 szt.	64 szt.	KMH31W	KMH31E

ZAWORY KULOWE HERKULES

Opis

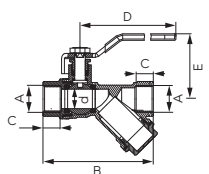


Zawór kulowy Herkules typ V17

- nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem
- pełnoprzelotowy
- wzmacniony
- z dławikiem i podwójnym uszczelnieniem trzpienia
- uchwyt: metalowy motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 4,0 MPa (40 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 140°C



DN	A	B	C [mm]	D [mm]	d [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Indeks	Opakowanie		Detal (woreczek)		Detal (eurozawieszka)	
										jednostkowe	zbiornicze	Indeks		Indeks	
15	Rp 1/2	R 1/2	13	13	15	-88	40	-56	KSH1	8 szt.	96 szt.	KSH1W		KSH1E	
20	Rp 3/4	R 3/4	14,5	14,5	20	-99	46,5	-66	KSH2	6 szt.	54 szt.	KSH2W		KSH2E	
25	Rp 1	R 1	16,8	17	25	-115	51	-72	KSH3	6 szt.	48 szt.	KSH3W		KSH3E	



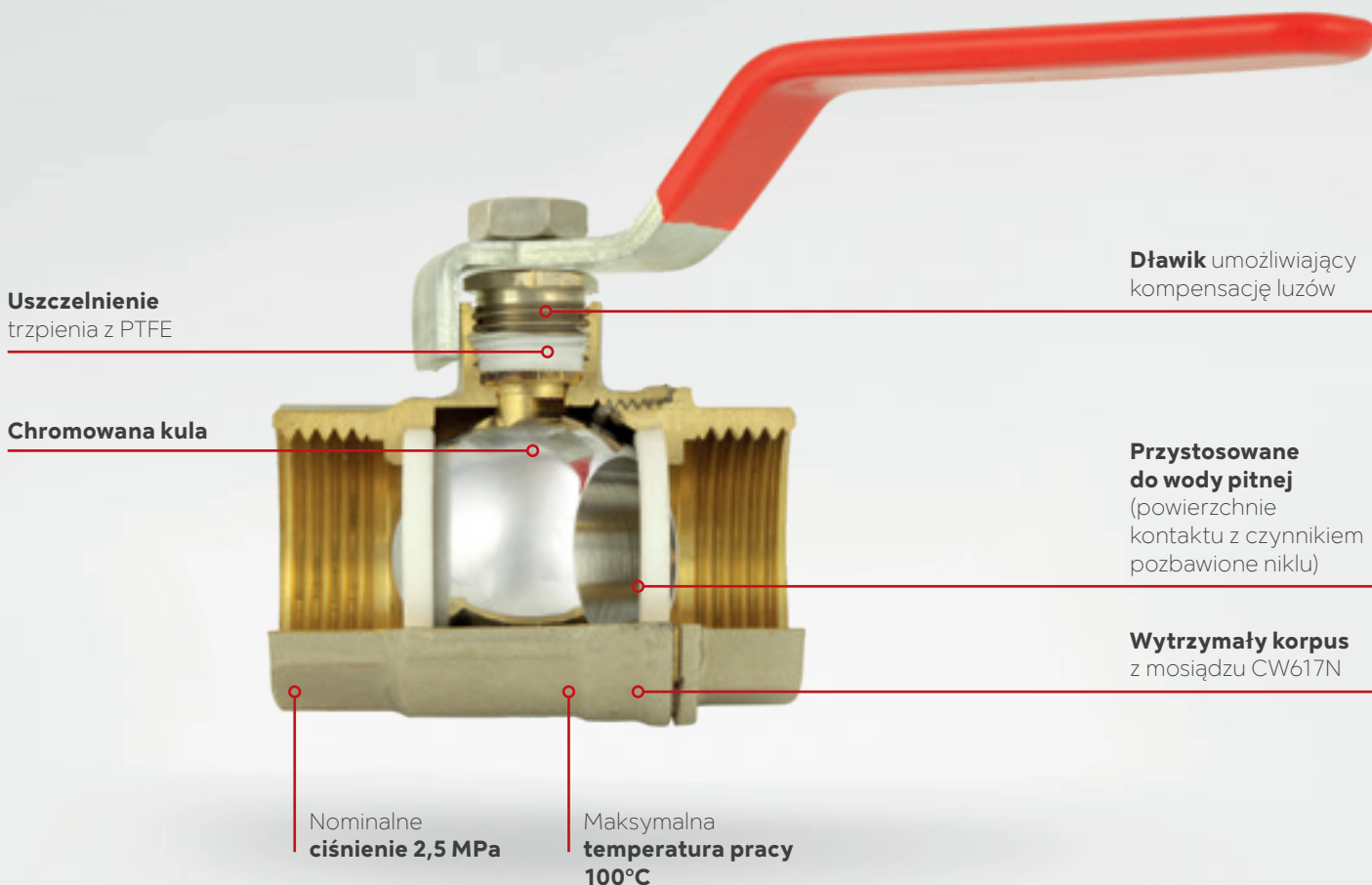
Zawór kulowy Herkules typ V17

- nakrętno-nakrętny
- z filtrem ze stali nierdzewnej
- pełnoprzelotowy
- wzmacniony
- z dławikiem i podwójnym uszczelnieniem trzpienia
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 4,0 MPa (40 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 140°C



DN	A	B	C [mm]	D [mm]	d [mm]	E [mm]	Indeks	Opakowanie		Detal (woreczek)	
								jednostkowe	zbiornicze	Indeks	
15	Rp 1/2	83,5	13	-94	15	49	KZFH1	6 szt.	72 szt.	KZFH1W	
20	Rp 3/4	103,5	14,5	-102	20	55	KZFH2	4 szt.	36 szt.	KZFH2W	
25	Rp 1	121	16,8	-116	25	66	KZFH3	4 szt.	32 szt.	KZFH3W	
32	Rp 1 1/4	143	18	-116	32	71	KZFH4	2 szt.	16 szt.		

Zawory kulowe NORMAL



Zalety:

- metalowa rączka
- pełny przełot wg normy
- dławik umieszczony w trzpieniu umożliwia kompensację ewentualnych luzów przy pomocy zwykłego płaskiego klucza
- chromowana i polerowana kula odporna na tzw. „zapiekanie”
- grube ścianki i solidne wykonanie
- kontrola jakości prowadzona ściśle według obowiązujących norm europejskich
- 100% wyprodukowanych zaworów poddawanych jest kontroli szczelności
- na korpusach znajdują się wymagane normą trwałe oznaczenia
- zawory serii Normal zostały nagrodzone Medalem Europejskim przyznawanym najlepszym produktom przez Business Center Club
- zawory przystosowane do wody pitnej – powierzchnia, która ma kontakt z wodą pitną (wnętrze zaworu oraz gwinty przyłączeniowe) nie jest niklowana

Parametry pracy i zakres stosowania:

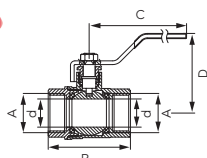
- ciśnienie nominalne: 2,5 MPa (25 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C
- media robocze: woda (instalacje wodociągowe i centralnego ogrzewania)
- kurki kulowe posiadają Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie stwierdzającą przydatność do stosowania w budownictwie oraz Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie

Wykonanie i materiały:

- korpusy i nakrętki wykonane są z wyprasek i obrabiane na obrabiarkach
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- wykończenie kuli: chromowana, polerowana
- uszczelnienia kuli: PTFE
- uszczelnienia trzcienia: PTFE

ZAWORY KULOWE NORMAL

Opis

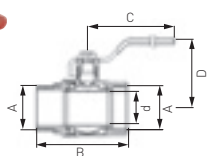


Zawór kulowy Normal

- nakrętno-nakrętny
- pełnoprzelotowy
- z dławikiem
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 2,5 MPa (25 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	Opakowanie		Detal (woreczek)		Detal (eurozawieszka)	
								jednostkowe	zbiorcze	Indeks		Indeks	
10	G3/8	10	42	84	42	-	KP10	20 szt.	240 szt.	KP10W		KP10E	
15	G1/2	15	50	104	50	8	KP1	12 szt.	144 szt.	KP1W		KP1E	
20	G3/4	19	55	104	53	15	KP2	10 szt.	120 szt.	KP2W		KP2E	
25	G1	25	66,6	121	60	25	KP3	8 szt.	72 szt.	KP3W		KP3E	
32	G1 1/4	32	75,7	123	65	44	KP4	8 szt.	48 szt.	KP4W			
40	G1 1/2	40	87	151	80	92	KP5	4 szt.	32 szt.	KP5W			
50	G2	50	102	151	87	128	KP6	2 szt.	18 szt.	KP6W			
65	G2 1/2	65	133	246	109	238	KP7	1 szt.	9 szt.	KP7			
80	G3	80	148	246	117	329	KP8	1 szt.	6 szt.	KP8			
100	G4	100	171	273	132	495	KP9	1 szt.	4 szt.	KP9			

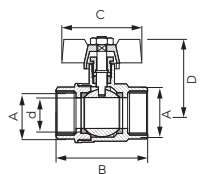


Zawór kulowy Normal

- nakrętno-wkrętny
- pełnoprzelotowy
- z dławikiem
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 2,5 MPa (25 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	Opakowanie		Detal (woreczek)		Detal (eurozawieszka)	
								jednostkowe	zbiorcze	Indeks		Indeks	
10	G3/8	10	~48	75	42		KP101	10 szt.	200 szt.	KP101W			
15	G1/2	15	60	94	50		KP11	10 szt.	120 szt.	KP11W		KP11E	
20	G3/4	19	65	100	54		KP21	10 szt.	120 szt.	KP21W		KP21E	
25	G1	25	75	120	60		KP31	10 szt.	60 szt.	KP31W		KP31E	
32	G1 1/4	31	87	120	65		KP41	6 szt.	36 szt.	KP41W			
40	G1 1/2	39	97	127	80		KP51	4 szt.	24 szt.	KP51W			
50	G2	49	115	151	87		KP61	2 szt.	18 szt.	KP61W			

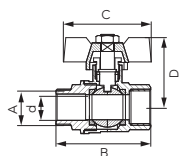


Zawór kulowy Normal

- nakrętno-nakrętny
- pełnoprzelotowy
- z dławikiem
- uchwyt: metalowy motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 2,5 MPa (25 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	Opakowanie		Detal (woreczek)		Detal (eurozawieszka)	
								jednostkowe	zbiorcze	Indeks		Indeks	
15	G1/2	15	50	53	40	9	KM1	15 szt.	180 szt.	KM1W		KM1E	
20	G3/4	19	55,6	53	43	15	KM2	12 szt.	144 szt.	KM2W		KM2E	
25	G1	25	66,6	53	47	25	KM3	10 szt.	90 szt.	KM3W		KM3E	
32	G1 1/4	31	76	75	62	-	KM4	6 szt.	36 szt.				



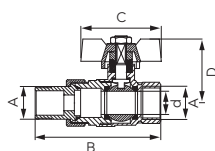
Opis

Zawór kulowy Normal

- nakrętno-wkrętny
- pełnoprzelotowy
- z dławikiem
- uchwyt: metalowy motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 2,5 MPa (25 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	Opakowanie		Detal (woreczek)	Detal (eurozawieszka)
								jednostkowe	zbiornicze	Indeks	Indeks
15	G1/2	15	59,5	49	40	9	KM11	15 szt.	180 szt.	KM11W	KM11E
20	G3/4	19	64,5	49	43	15	KM21	12 szt.	144 szt.	KM21W	KM21E
25	G1	25	75,5	63	48	25	KM31	10 szt.	90 szt.	KM31W	KM31E
32	G1 1/4	31	86	75	62	-	KM41	6 szt.	36 szt.		



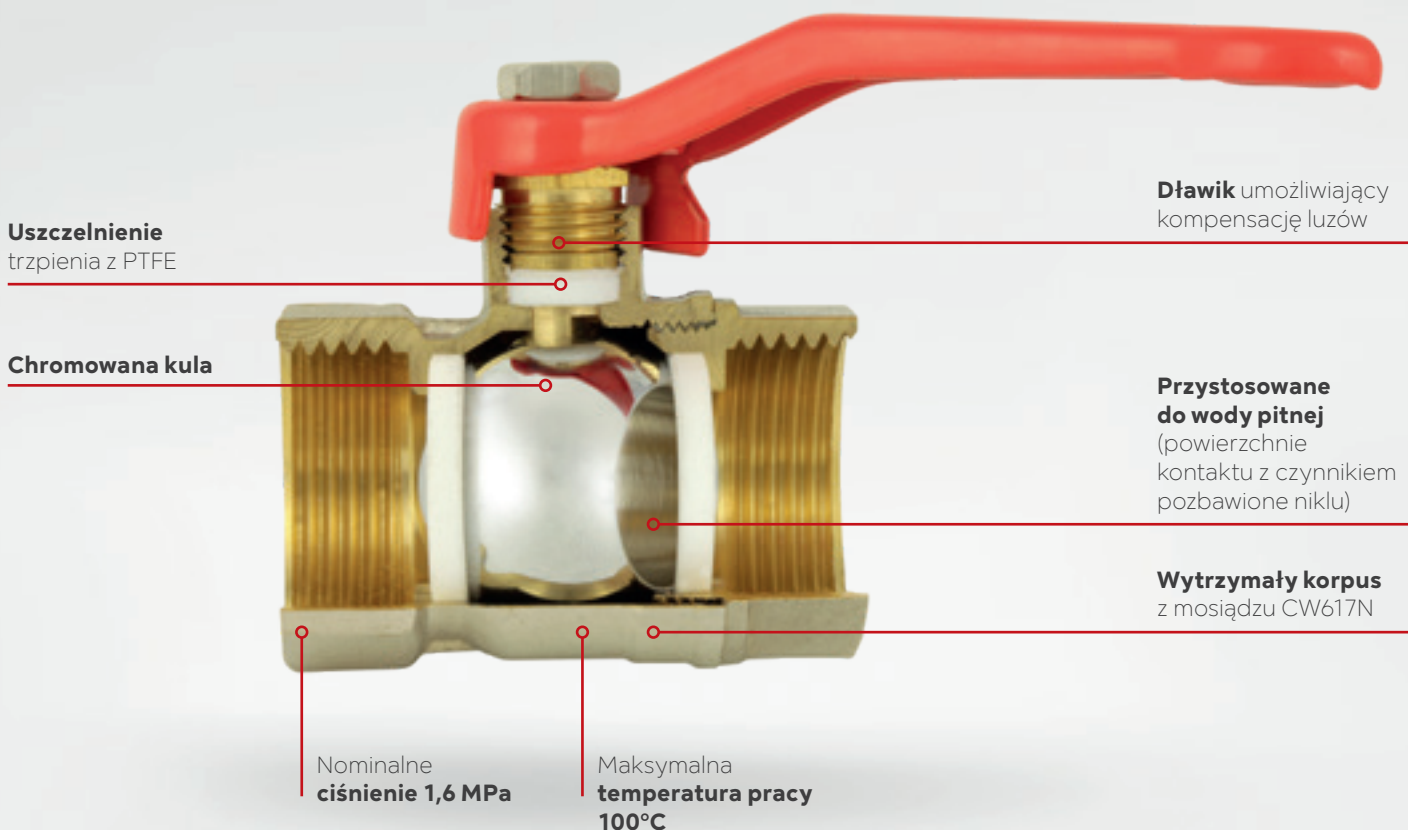
Zawór kulowy Normal

- nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem
- pełnoprzelotowy
- z dławikiem
- uchwyt: metalowy motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 2,5 MPa (25 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	Opakowanie		Detal (woreczek)	Detal (eurozawieszka)
								jednostkowe	zbiornicze	Indeks	Indeks
15	G1/2	15	81,8	49	39	9	KS1	10 szt.	120 szt.	KS1W	KS1E
20	G3/4	19	93,5	63	45,6	15	KS2	12 szt.	72 szt.	KS2W	KS2E
25	G1	25	109,5	63	50,1	25	KS3	6 szt.	54 szt.	KS3W	KS3E

Zawory kulowe STANDARD



Zalety:

- metalowa rączka
- chromowana i polerowana kula odporna na tzw. „zapiekanie”
- solidne wykonanie
- kontrola jakości prowadzona ściśle według obowiązujących norm europejskich
- 100% wyprodukowanych zaworów poddawanych jest kontroli szczelności
- na korpusach znajdują się wymagane normą trwałe oznaczenia
- zawory przystosowane do wody pitnej – powierzchnia, która ma kontakt z wodą pitną (wnętrze zaworu oraz gwinty przyłączeniowe) nie jest niklowana

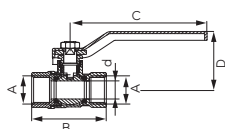
Parametry pracy i zakres stosowania:

- ciśnienie nominalne: 1,6 MPa (16 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C
- media robocze: woda (instalacje wodociągowe i centralnego ogrzewania)
- kurki kulowe posiadają Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie stwierdzającą przydatność do stosowania w budownictwie oraz Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie

Wykonanie i materiały:

- korpusy i nakrętki wykonane są z wyprasek i obrabiane na obrabiarkach
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- wykończenie kuli: chromowana, polerowana
- uszczelnienia kuli: PTFE
- uszczelnienia trzcienia: PTFE

Opis

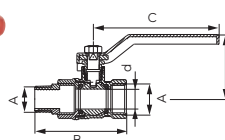


Zawór kulowy Standard

- nakrętno-nakrętny
- z dławikiem
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 1,6 MPa (16 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	K _{vs} [m³/h]	Indeks	Opakowanie		Detal (woreczek)		Detal (eurozawieszka)	
								jednostkowe	zbiornicze	Indeks		Indeks	
15	G1/2	13,5	45	85	43,5	8	KPS1	15 szt.	180 szt.	KPS1W		KPS1E	
20	G3/4	17	52	85	46	14	KPS2	12 szt.	144 szt.	KPS2W		KPS2E	
25	G1	21,5	63	96	50,5	21	KPS3	10 szt.	120 szt.	KPS3W		KPS3E	
32	G1 1/4	27	70,2	111	61,4	43	KPS4	9 szt.	54 szt.	KPS4W			
40	G1 1/2	35,5	81,6	148	67,6	88	KPS5	4 szt.	36 szt.	KPS5W			
50	G2	44,5	95,6	148	74,9	128	KPS6	2 szt.	18 szt.	KPS6W			

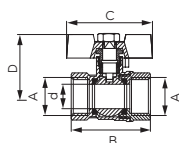


Zawór kulowy Standard

- nakrętno-wkrętny
- z dławikiem
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 1,6 MPa (16 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Indeks	Opakowanie		Detal (woreczek)		Detal (eurozawieszka)	
							jednostkowe	zbiornicze	Indeks		Indeks	
15	G1/2	13,5	51	85	43	KPS11	15 szt.	180 szt.	KPS11W		KPS11E	
20	G3/4	17	57	85	46	KPS21	10 szt.	120 szt.	KPS21W		KPS21E	
25	G1	21,5	69	97	51	KPS31	10 szt.	60 szt.	KPS31W		KPS31E	
32	G1 1/4	27	80	110	61	KPS41	6 szt.	48 szt.				
40	G1 1/2	35,5	94	146	70	KPS51	4 szt.	36 szt.				
50	G2	45	111	146	76	KPS61	2 szt.	18 szt.				





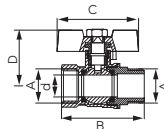

Zawór kulowy Standard

- nakrętno-nakrętny
- z dławikiem
- uchwyt: metalowy motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 1,6 MPa (16 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C




DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	K _{vs} [m³/h]	Indeks	Opakowanie		Detal (woreczek)		Detal (eurozawieszka)	
								jednostkowe	zbiornicze	Indeks		Indeks	
15	G1/2	13,5	46	49	38	8	KMS1	24 szt.	192 szt.	KMS1W		KMS1E	
20	G3/4	17	52	49	40	14	KMS2	18 szt.	144 szt.	KMS2W		KMS2E	
25	G1	21,5	62	62	48	24	KMS3	10 szt.	80 szt.	KMS3W		KMS3E	

ZAWORY KULOWE STANDARD



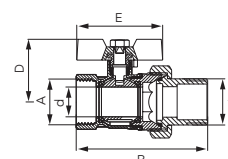



Zawór kulowy Standard

- nakrętno-wkrętny
- z dławikiem
- uchwyt: metalowy motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 1,6 MPa (16 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C





							Opakowanie		Detal (woreczek)	
DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	K _{vs} [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks
15	G1/2	13,5	50,8	50	38	8	KMS11	18 szt.	216 szt.	KMS11W
20	G3/4	17	52,5	50	40,5	14	KMS21	18 szt.	144 szt.	KMS21W
25	G1	21,5	62,8	62	48,7	24	KMS31	10 szt.	80 szt.	KMS31W



Zawór kulowy Standard

- nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem
- z dławikiem
- uchwyt: metalowy motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 1,6 MPa (16 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



							Opakowanie		Detal (woreczek)	Detal (eurozawieszka)	
DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	K _{vs} [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks	Indeks
15	G1/2	13,5	70,4	49	38	8	KSS1	15 szt.	180 szt.	KSS1W	KSS1E
20	G3/4	17	80	49	40,5	14	KSS2	14 szt.	126 szt.	KSS2W	KSS2E
25	G1	21,5	96	62	49	24	KSS3	12 szt.	72 szt.	KSS3W	KSS3E

Zawory kulowe pozostałe

**Trzpień
uszczelniony**
PTFE lub NBR,
EPDM

Maksymalna
temperatura pracy
100°C

Chromowana kula

Wytrzymały korpus
z mosiądzu CW617N

Nominalne
ciśnienie do 2,5 MPa



Zalety:

- chromowana i polerowana kula odporna na tzw. „zapiekanie”
- solidne wykonanie
- kontrola jakości prowadzona ściśle według obowiązujących norm europejskich
- 100% wyprodukowanych zaworów poddawanych jest kontroli szczelności
- na korpusach znajdują się wymagane normą trwałe oznaczenia
- powierzchnia wewnętrzna przystosowana do wody pitnej

Parametry pracy i zakres stosowania:


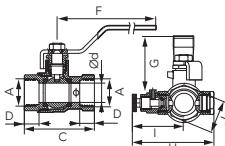

- ciśnienie nominalne: od 1,0 MPa do 2,5 MPa* (od 10 bar do 25 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C
- media robocze: woda (instalacje wodociągowe i centralnego ogrzewania)
- kurki kulowe posiadają Krajową Ocenę Techniczną wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie stwierdzającą przydatność do stosowania w budownictwie oraz Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie

Wykonanie i materiały:

- korpusy i nakrętki wykonane są z wyprasek i obrabiane na obrabiarkach
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- wykończenie kuli: chromowana, polerowana
- uszczelnienie kuli: PTFE
- uszczelnienie trzpienia: PTFE lub NBR, EPDM
- wkłady filtrów wykonane ze stali nierdzewnej


*dokładne wartości ciśnienia nominalnego podane są w opisach produktów

ZAWORY KULOWE POZOSTAŁE



Zawór kulowy z odpowietrznikiem ręcznym i korkiem


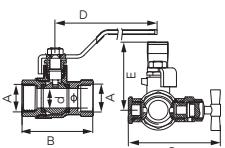
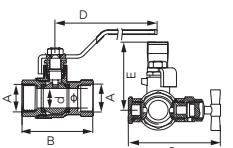
- nakrętno-nakrętny
- z dławikiem
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 1,6 MPa (16 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



Opakowanie

Detal (woreczek)

DN	A	d [mm]	C [mm]	D [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	J [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks
15	G1/2	14,5	52	11	95	50	61	35	25	KPO1	6 szt.	72 szt.	KPO1W
20	G3/4	19	60	12	105	52	67	42	31	KPO2	6 szt.	72 szt.	KPO2W
25	G1	24,5	70	14	121	61	73	45	37	KPO3	4 szt.	48 szt.	KPO3W
32	G1 1/4	31	80	15	123	67	82	49	46,5	KPO4	6 szt.	36 szt.	KPO4W
40	G1 1/2	39	91	16	151	81	90	53	54	KPO5	2 szt.	18 szt.	KPO5W
50	G2	49	107	18	151	88	102	59	66	KPO6	1 szt.	16 szt.	KPO6W



Zawór kulowy z odpowietrznikiem ręcznym i korkiem


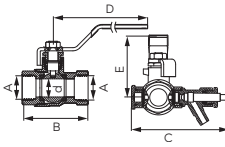
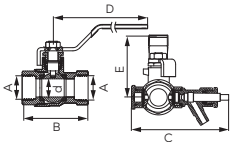
- nakrętno-nakrętny
- z dławikiem
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 2,5 MPa (25 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C

Opakowanie

Detal (woreczek)

Detal (eurozawieszka)

DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15	G1/2	15	50	53	40	KPM1	10 szt.	80 szt.
20	G3/4	19	56	53	43	KPM2	6 szt.	48 szt.
25	G1	25	66	65	47	KPM3	5 szt.	40 szt.



Zawór kulowy z końcówką spustową, odpowietrznikiem ręcznym i korkiem


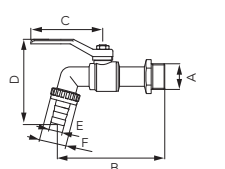
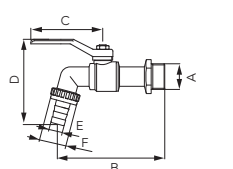
- nakrętno-nakrętny
- z dławikiem
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 2,5 MPa (25 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C

Opakowanie

Detal (woreczek)



Detal (eurozawieszka)

DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15	G1/2	14,5	52	80	105	50	KPW1	8 szt.	96 szt.
20	G3/4	19	60	86	105	52	KPW2	6 szt.	72 szt.
25	G1	24,5	70	92	121	61	KPW3	4 szt.	40 szt.
32	G1 1/4	31	80	101	123	67	KPW4	2 szt.	36 szt.
40	G1 1/2	39	91	109	151	81	KPW5	2 szt.	24 szt.
50	G2	49	107	121	151	88	KPW6	2 szt.	12 szt.



Zawór kulowy czerpialny

- z dławikiem
- z metalową złączką do węża
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C


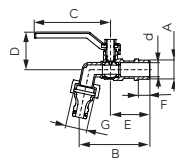





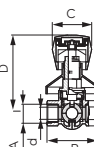



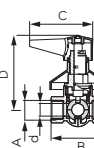



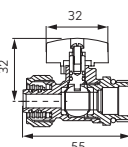




Opakowanie


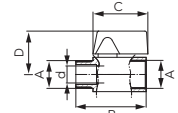



Detal (woreczek)

Detal (eurozawieszka)

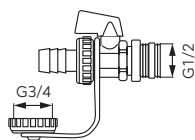
DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	ØE [mm]	F	Kvs [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks	Indeks
15	G1/2	11	90	84	86,5	15	G3/4	5	KC1	15 szt.	135 szt.	KC1W	KC1E
20	G3/4	12,5	102	84	93	20	G1	8	KC2	10 szt.	90 szt.	KC2W	KC2E
25	G1	15	124	98	110	28	G1 1/4	14	KC3	6 szt.	36 szt.	KC3W	KC3E

Opis																																																											
<div></div> <div>Zawór kulowy czepalny<ul style="list-style-type: none">• wkrętny• z dławikiem• z końcówką do podłączenia węża z szybkozłączem• uchwyt: metalowa dźwignia• materiał korpusu i kuli: mosiądz• materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE• ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)• maksymalna temperatura pracy: 65°C</div>																																																											
<div></div> <table><tr><th colspan="4">Opakowanie</th><th colspan="2">Detal (woreczek)</th><th colspan="2">Detal (eurozawieszka)</th></tr><tr><th>DN</th><th>A</th><th>d [mm]</th><th>B [mm]</th><th>C [mm]</th><th>D [mm]</th><th>E [mm]</th><th>F [mm]</th><th>G</th><th>Indeks</th><th>jednostkowe</th><th>zbiorcze</th><th>Indeks</th><th>Indeks</th></tr><tr><td>15</td><td>G1/2</td><td>11</td><td>78</td><td>84</td><td>41</td><td>44</td><td>13</td><td>G3/4</td><td>KCP1</td><td>15 szt.</td><td>135 szt.</td><td>KCP1W</td><td>KCP1E</td></tr><tr><td>20</td><td>G3/4</td><td>15</td><td>92</td><td>84</td><td>42</td><td>49</td><td>13</td><td>G1</td><td>KCP2</td><td>10 szt.</td><td>90 szt.</td><td>KCP2W</td><td>KCP2E</td></tr></table>										Opakowanie				Detal (woreczek)		Detal (eurozawieszka)		DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks	Indeks	15	G1/2	11	78	84	41	44	13	G3/4	KCP1	15 szt.	135 szt.	KCP1W	KCP1E	20	G3/4	15	92	84	42	49	13	G1	KCP2	10 szt.	90 szt.	KCP2W	KCP2E
Opakowanie				Detal (woreczek)		Detal (eurozawieszka)																																																					
DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks	Indeks																																														
15	G1/2	11	78	84	41	44	13	G3/4	KCP1	15 szt.	135 szt.	KCP1W	KCP1E																																														
20	G3/4	15	92	84	42	49	13	G1	KCP2	10 szt.	90 szt.	KCP2W	KCP2E																																														
<div></div> <div>Zawór kulowy podtynkowy<ul style="list-style-type: none">• nakrętno-nakrętny• z pokrętkiem i rozetą• materiał korpusu i kuli: mosiądz• materiał uszczelnień kuli: PTFE• materiał uszczelnień trzpienia: NBR (2 szt. o-ring)• ciśnienie nominalne: 1,6 MPa (16 bar)• maksymalna temperatura pracy: 100°C• zaślepka czerwona i niebieska w komplecie</div>																																																											
<table><tr><th colspan="7"></th><th colspan="2">Opakowanie</th></tr><tr><th>DN</th><th>A</th><th>d [mm]</th><th>B [mm]</th><th>C [mm]</th><th>D [mm]</th><th>Kvs [m³/h]</th><th>Indeks</th><th>jednostkowe</th><th>zbiorcze</th></tr><tr><td>15</td><td>G1/2</td><td>14</td><td>58</td><td>47</td><td>82</td><td>7</td><td>KPP1P</td><td>4 szt.</td><td>48 szt.</td></tr><tr><td>20</td><td>G3/4</td><td>19</td><td>66,8</td><td>47</td><td>87</td><td>14</td><td>KPP2P</td><td>4 szt.</td><td>36 szt.</td></tr></table>																	Opakowanie		DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	15	G1/2	14	58	47	82	7	KPP1P	4 szt.	48 szt.	20	G3/4	19	66,8	47	87	14	KPP2P	4 szt.	36 szt.											
							Opakowanie																																																				
DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze																																																		
15	G1/2	14	58	47	82	7	KPP1P	4 szt.	48 szt.																																																		
20	G3/4	19	66,8	47	87	14	KPP2P	4 szt.	36 szt.																																																		
<div></div> <div>Zawór kulowy podtynkowy<ul style="list-style-type: none">• nakrętno-nakrętny• z dźwignią i rozetą• materiał korpusu i kuli: mosiądz• materiał uszczelnień kuli: PTFE• materiał uszczelnień trzpienia: NBR (2 szt. o-ring)• ciśnienie nominalne: 1,6 MPa (16 bar)• maksymalna temperatura pracy: 100°C</div>																																																											
<table><tr><th colspan="7"></th><th colspan="2">Opakowanie</th></tr><tr><th>DN</th><th>A</th><th>d [mm]</th><th>B [mm]</th><th>C [mm]</th><th>D [mm]</th><th>Kvs [m³/h]</th><th>Indeks</th><th>jednostkowe</th><th>zbiorcze</th></tr><tr><td>15</td><td>G1/2</td><td>14</td><td>58</td><td>70</td><td>82</td><td>7</td><td>KPP1D</td><td>4 szt.</td><td>48 szt.</td></tr><tr><td>20</td><td>G3/4</td><td>19</td><td>66,8</td><td>70</td><td>87</td><td>14</td><td>KPP2D</td><td>4 szt.</td><td>36 szt.</td></tr></table>																	Opakowanie		DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	15	G1/2	14	58	70	82	7	KPP1D	4 szt.	48 szt.	20	G3/4	19	66,8	70	87	14	KPP2D	4 szt.	36 szt.											
							Opakowanie																																																				
DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kvs [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze																																																		
15	G1/2	14	58	70	82	7	KPP1D	4 szt.	48 szt.																																																		
20	G3/4	19	66,8	70	87	14	KPP2D	4 szt.	36 szt.																																																		
<div></div> <div>Zawór kulowy 1/2" do rur wielowarstwowych 16x2mm<ul style="list-style-type: none">• zawór do łączenia rur PEX w instalacjach c.o. i c.w.u.• przyłącze GZ 1/2" z uszczelnieniem o-ring EPDM• przyłącze zaciskowe do rur wielowarstwowych 16x2 mm z podwójnym uszczelnieniem o-ring EPDM• materiał korpusu i kuli: mosiądz• materiał uszczelnień kuli: PTFE• materiał uszczelnień trzpienia: EPDM• uchwyt: metalowy motylek• ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)• maksymalna temperatura pracy: 100°C</div>																																																											
<div></div> <table><tr><th colspan="4">Opakowanie</th><th colspan="2">Detal (woreczek)</th></tr><tr><th>Indeks</th><th colspan="2">jednostkowe</th><th>zbiorcze</th><th colspan="2">Indeks</th></tr><tr><td>z czerwonym motylikiem</td><td colspan="2">KPEX16</td><td>10 szt.</td><td>200 szt.</td><td>KPEX16W</td></tr><tr><td>z niebieskim motylikiem</td><td colspan="2">KPEX16-BH</td><td>10 szt.</td><td>200 szt.</td><td>KPEX16-BHW</td></tr></table>										Opakowanie				Detal (woreczek)		Indeks	jednostkowe		zbiorcze	Indeks		z czerwonym motylikiem	KPEX16		10 szt.	200 szt.	KPEX16W	z niebieskim motylikiem	KPEX16-BH		10 szt.	200 szt.	KPEX16-BHW																										
Opakowanie				Detal (woreczek)																																																							
Indeks	jednostkowe		zbiorcze	Indeks																																																							
z czerwonym motylikiem	KPEX16		10 szt.	200 szt.	KPEX16W																																																						
z niebieskim motylikiem	KPEX16-BH		10 szt.	200 szt.	KPEX16-BHW																																																						

ZAWORY KULOWE POZOSTAŁE

								Opis							
												Zawór kulowy MINI <ul style="list-style-type: none">• w zestawie niebieski i czerwony uchwyt• materiał korpusu i kuli: mosiądz• materiał uszczelnień kuli: PTFE• materiał uszczelnień trzpienia: NBR (2 szt. o-ring)• uchwyt: metalowy motylek• ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)• maksymalna temperatura pracy: 100°C			
															
								Opakowanie		Detal (woreczek)		Detal (eurozawieszka)			
DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	K _{vs} [m³/h]		Indeks	jednostkowe	zbiornicze	Indeks	Indeks			
10	G1/2	10	45	33	30	4	nakrętno-wkrętny	KR1	20 szt.	240 szt.	KR1W	KR1E			
10	G1/2	10	45	33	30	5	nakrętno-na-krętny	KR2	20 szt.	240 szt.	KR2W	KR2E			
8	G3/8	8	39,5	23	26	-	nakrętno-na-krętny	KR10	10 szt.	200 szt.	KR10W				
8	G3/8	8	39,5	23	26	-	nakrętno-wkrętny	KR101	10 szt.	200 szt.	KR101W				

												Zawór kulowy spustowy - wkrętny - w zestawie złączka do węża i zaślepka - materiał korpusu i kuli: mosiądz - materiał uszczelnień kuli: PTFE - materiał uszczelnień trzpienia: NBR - ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar) - maksymalna temperatura pracy: 100°C			
								Opakowanie		Detal (woreczek)		Detal (eurozawieszka)			
DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	K_{vs} [m³/h]			Indeks	jednostkowe	zbiornicze	Indeks	Indeks			
15	G1/2	10	70	25	6			ZS1	15 szt.	180 szt.	ZS1W	ZS1E			
20	G3/4	12	85	30	12			ZS2	10 szt.	120 szt.	ZS2W	ZS2E			
												Zawór kulowy spustowy z uszczelką - wkrętny - w zestawie złączka do węża i zaślepka - uchwyt: metalowy motylek - materiał korpusu i kuli: mosiądz - materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE - ciśnienie nominalne: 2,5 MPa (25 bar) - maksymalna temperatura pracy: 100°C			
								Opakowanie		Detal (woreczek)					
DN	A	d [mm]	B [mm]	C	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiornicze	Indeks				
10	G3/8	10,5	80	G1/2	36,5	18,9	13,1	ZSU10	10 szt.	120 szt.	ZSU10W				
15	G1/2	12	89	G3/4	38	23,5	14,6	ZSU1	10 szt.	100 szt.	ZSU1W				
20	G3/4	15	92	G1	40,5	23,5	19	ZSU2	10 szt.	60 szt.	ZSU2W				
												Zawór kulowy spustowy standard - wkrętny - w zestawie złączka do węża i zaślepka - uchwyt: metalowy motylek - materiał korpusu i kuli: mosiądz - materiał uszczelnień kuli: PTFE - materiał uszczelnień trzpienia: NBR - ciśnienie nominalne: 2,5 MPa (25 bar) - maksymalna temperatura pracy: 100°C			
								Opakowanie		Detal (woreczek)		Detal (eurozawieszka)			
DN	A	d [mm]	B [mm]	C	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiornicze	Indeks	Indeks			
10	G3/8	10	69	G3/4	29,5	~23,5	14,6	ZSS10	10 szt.	100 szt.	ZSS10E				
15	G1/2	10	69	G3/4	29,5	~23,5	14,6	ZSS1	10 szt.	100 szt.	ZSS1W	ZSS1E			



Opis

Zawór kulowy spustowy 1/2" do instalacji solarnych

- wkrętny
- w zestawie złączka do węży i zaślepka
- uchwyt: motylek
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 1,6 MPa (16 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 150°C



Indeks

ZSU1S


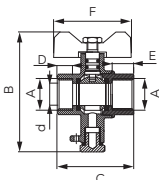

Opakowanie

jednostkowe

zbiorcze


1 szt.

ZAWORY KULOWE POZOSTAŁE

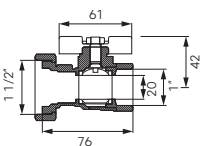
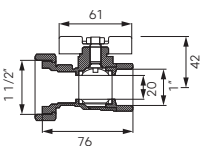



Zawór kulowy z przyłączem M10x1 do montażu czujnika temperatury

- nakrętno-nakrętny
- uchwyt: metalowy motylek
- możliwość założenia plomby
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli: PTFE
- materiał uszczelnień trzpienia: NBR (2 szt. o-ring)
- ciśnienie nominalne: 1,6 MPa (16 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C




									Opakowanie		Detal (woreczek)		
DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	K _{VS} [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiornicze	Indeks	
15	G1/2	14,5	78,0	49,8	10,0	14,0	50,5	8	KMT1	12 szt.	144 szt.	KMT1W	
20	G3/4	19,0	83,6	57,0	13,0	13,0	50,5	14	KMT2	12 szt.	108 szt.	KMT2W	






Zawór kulowy 1\"

- nakrętno-nakrętny z półśrubunkiem
- wyposażony w zawór zwrotny z możliwością ręcznego otwarcia
- z dławikiem
- uchwyt: metalowy motylek
- uszczelka w zestawie
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli: PTFE
- materiał uszczelnień trzpienia: PTFE i FP
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 110°C




					Opakowanie		Detal (woreczek)	
Indeks		jednostkowe	zbiornicze	Indeks				
KSP1		10 szt.	40 szt.	KSP1W				


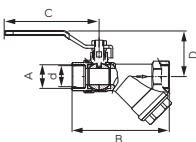



Zawór kulowy 1\"

- nakrętno-nakrętny z półśrubunkiem
- uszczelka w zestawie
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: NBR
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 90°C
- maksymalna chwilowa temperatura pracy: 100°C





					Opakowanie		Detal (woreczek)	
Indeks		jednostkowe	zbiornicze	Indeks				
KSP2		-	100 szt.	KSP2W				

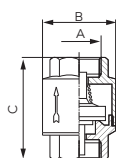


Zawór kulowy z filtrem

- nakrętno-nakrętny
- z filtrem ze stali nierdzewnej
- z dławikiem
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: mosiądz
- materiał uszczelnień kuli i trzpienia: PTFE
- ciśnienie nominalne: 1,6 MPa (16 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



							Opakowanie		Detal (woreczek)		Detal (eurozawieszka)		
DN	A	d [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	K _{VS} [m³/h]	Indeks	jednostkowe	zbiornicze	Indeks		Indeks	
15	G1/2	15	75,5	85	42,2	6	KZF1	8 szt.	96 szt.	KZF1W		KZF1E	
20	G3/4	19	96,5	85	45,7	13	KZF2	10 szt.	60 szt.	KZF2W		KZF2E	
25	G1	25	115,4	96	54	20	KZF3	4 szt.	36 szt.	KZF3W		KZF3E	
32	G1 1/4	31	127,6	111	62,7	32	KZF4	2 szt.	18 szt.				



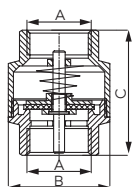
Opis

Zawór zwrotny z elementem zamykającym z tworzywa

- nakrętno-nakrętny
- materiał korpusu: mosiądz
- materiał elementu zamykającego: ABS
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



DN	A	B [mm]	C [mm]	Indeks	Opakowanie		Detal (woreczek)		Detal (eurozawieszka)	
					jednostkowe	zbiornicze	Indeks		Indeks	
15	G1/2	35,5	46,8	ZZ1	30 szt.	270 szt.	ZZ1W		ZZ1E	
20	G3/4	41,7	51,4	ZZ2	20 szt.	180 szt.	ZZ2W		ZZ2E	
25	G1	47,2	59,5	ZZ3	10 szt.	120 szt.	ZZ3W		ZZ3E	
32	G1 1/4	59,3	64,5	ZZ4	6 szt.	72 szt.			ZZ4E	
40	G1 1/2	67,6	73,3	ZZ5	5 szt.	45 szt.			ZZ5E	
50	G2	83,7	80,2	ZZ6	4 szt.	24 szt.	ZZ6W			
65	G2 1/2	95,5	93	ZZ7	4 szt.	24 szt.	ZZ7W			
80	G3	110,5	100	ZZ8	1 szt.	12 szt.	ZZ8			
100	G4	144,5	112	ZZ9	1 szt.	6 szt.	ZZ9			

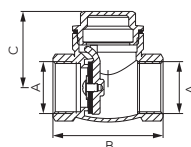


Zawór zwrotny z mosiężnym elementem zamykającym

- nakrętno-nakrętny
- materiał korpusu i elementu zamykającego: mosiądz
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



DN	A	B [mm]	C [mm]	Indeks	Opakowanie		Detal (woreczek)		Detal (eurozawieszka)	
					jednostkowe	zbiornicze	Indeks		Indeks	
15	G1/2	35,5	46,8	ZZM1	30 szt.	270 szt.	ZZM1W		ZZM1E	
20	G3/4	41,7	51,4	ZZM2	20 szt.	180 szt.	ZZM2W		ZZM2E	
25	G1	47,2	59,5	ZZM3	10 szt.	120 szt.	ZZM3W		ZZM3E	
32	G1 1/4	59,3	64,5	ZZM4	6 szt.	72 szt.	ZZM4W		ZZM4E	
40	G1 1/2	67,6	73,3	ZZM5	5 szt.	45 szt.	ZZM5W			
50	G2	83,7	80,2	ZZM6	4 szt.	24 szt.	ZZM6W			



Zawór zwrotny kłapowy

- nakrętno-nakrętny
- materiał korpusu i kłapy: mosiądz
- materiał uszczelnień korka: PTFE
- materiał uszczelnień kłapy: NBR
- ciśnienie nominalne: 1,6 MPa (16 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



DN	A	B [mm]	C [mm]	Indeks	Opakowanie		Detal (woreczek)	
					jednostkowe	zbiornicze	Indeks	
15	G1/2	47	35,7	ZZK1	12 szt.	270 szt.	ZZK1W	
20	G3/4	56	38,7	ZZK2	6 szt.	180 szt.	ZZK2W	
25	G1	64	44	ZZK3	4 szt.	120 szt.	ZZK3W	
32	G1 1/4	75	52	ZZK4	3 szt.	72 szt.		
40	G1 1/2	81	59	ZZK5	2 szt.	45 szt.		
50	G2	93	66	ZZK6	1 szt.	24 szt.	ZZK6	

ZAWORY WODNE POZOSTAŁE

Zawór zwrotny z koszem ssącym

- nakrętny
- materiał korpusu: mosiądz
- materiał elementu zamykającego: ABS
- materiał kosza ssącego i sprężyny: stal nierdzewna
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C

					Opakowanie		Detal (woreczek)
DN	A	B (mm)	C (mm)	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks
15	G1/2	35,5	71,5	K20	20 szt.	240 szt.	K20W
20	G3/4	41,7	76,9	K21	20 szt.	120 szt.	K21W
25	G1	41,7	90,5	K22	10 szt.	90 szt.	K22W
32	G1 1/4	59,3	107,5	K18	4 szt.	36 szt.	K18W
40	G1 1/2	67,6	123,3	K24	3 szt.	36 szt.	K24W
50	G2	83,7	142,2	K25	3 szt.	18 szt.	K25W
65	G2 1/2	95,5	153	K251	1 szt.	12 szt.	K251
80	G3	110	164	K252	1 szt.	10 szt.	K252
100	G4	144	182	K253	1 szt.	4 szt.	K253

Zawór zwrotny z koszem ssącym

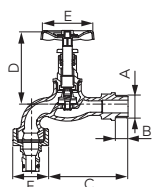
- nakrętny
- materiał korpusu, kosza ssącego i elementu zamykającego: mosiądz
- materiał uszczelnień elementu zamykającego: NBR
- bez sprężyny
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C

					Opakowanie		Detal (woreczek)	
DN	A	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks
20	G3/4	67	11	41	ZS1K	12 szt.	144 szt.	ZS1KW
25	G1	74	13	46	ZS2K	12 szt.	72 szt.	ZS2KW
32	G1 1/4	85	14	58	ZS3K	9 szt.	54 szt.	ZS3KW
40	G1 1/2	91	15	66	ZS4K	3 szt.	36 szt.	

Zawór grzybkowy czerpalny

- wkrętny
- z metalową złączką do węża
- z rozetą
- uchwyt: metalowy motylek
- materiał korpusu: mosiądz
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 90°C

				Opakowanie	
Indeks				jednostkowe	zbiorcze
KCC1B				1 szt.	50 szt.



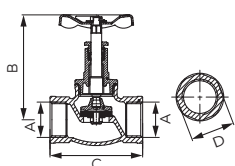
Opis

Zawór grzybkowy czerpalny

- wkrętny
- z końcówką do podłączenia węża z szybkozłączem
- z dławikiem i niezawodnym uszczelnieniem trzpienia
- uchwyt: stalowe pokrętło
- materiał korpusu: żeliwo
- materiał uszczelnień trzpienia i grzybka: EPDM
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 90°C



DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Ø E [mm]	F	Indeks	Opakowanie		Indeks
								jednostkowe	zbiorcze	
G1/2	12	91,5	72	50	G3/4		ZGC01	10 szt.	30 szt.	ZGC01W
G3/4	14	114	94	54,5	G1		ZGC02	6 szt.	18 szt.	

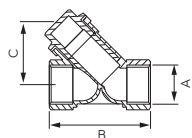


Zawór zaporowy prosty grzybkowy

- nakrętno-nakrętny
- z dławikiem i niezawodnym uszczelnieniem trzpienia
- uchwyt: stalowe pokrętło
- materiał korpusu: żeliwo
- materiał uszczelnień trzpienia i grzybka: EPDM
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 95°C



DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Indeks	Opakowanie		Indeks
						jednostkowe	zbiorcze	
15	G1/2	86	62	26,5	ZGZ01	12 szt.	144 szt.	ZGZ01W
20	G3/4	93	72	31,5	ZGZ02	6 szt.	120 szt.	ZGZ02W
25	G1	98,5	87	41	ZGZ03	6 szt.	72 szt.	ZGZ03W
32	G1 1/4	115	101	50,5	ZGZ04	8 szt.	48 szt.	
40	G1 1/2	132,5	117	58	ZGZ05	4 szt.	32 szt.	
50	G2	141	140	70,5	ZGZ06	2 szt.	18 szt.	



Filtr osadnikowy do c.o.

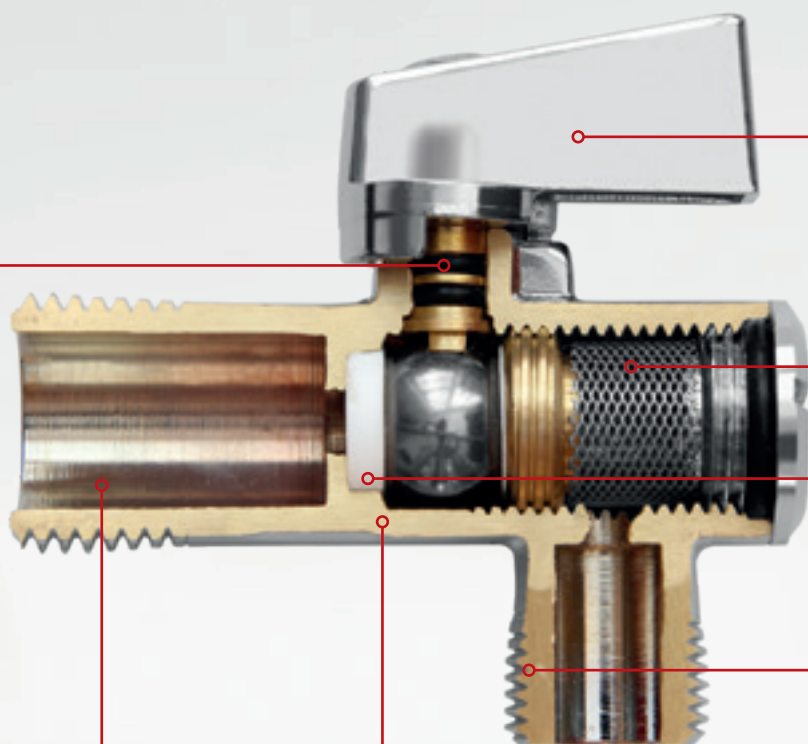
- nakrętno-nakrętny
- materiał korpusu: miedź
- materiał filtra: stal nierdzewna
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



DN	A	B [mm]	C [mm]	Indeks	Opakowanie		Indeks	Indeks
					jednostkowe	zbiorcze		
15	G1/2	54	33,5	F02	15 szt.	180 szt.	F02W	F02E
20	G3/4	70	56,5	F03	10 szt.	120 szt.	F03W	F03E
25	G1	84	44,5	F06	10 szt.	90 szt.	F06W	F06E
32	G1 1/4	98	75	F04	4 szt.	36 szt.	F04W	
40	G1 1/2	110	82	F05	2 szt.	24 szt.	F05W	
50	G2	128	93	F07	2 szt.	12 szt.	F07W	
65	G2 1/2	143	128	F08	1 szt.	12 szt.	F08	
80	G3	160	152	F09	1 szt.	6 szt.	F09	
100	G4	182	175	F10	1 szt.	4 szt.	F10	

Zawory kątowe

**Podwójne
uszczelnienie**
trzcienia z NBR



Metalowy uchwyt

Filtr sitkowy ze stali
nierdzewnej AISI 304

Uszczelnienie kuli
z PTFE

Wytrzymały korpus
z mosiądzu CW617N

Nominalne
ciśnienie 1,0 MPa

Maksymalna
temperatura pracy
100°C



Zalety:

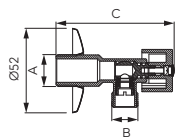
- solidne wykonanie
- kontrola jakości prowadzona ściśle według obowiązujących norm europejskich
- 100% wyprodukowanych zaworów poddawanych jest kontroli szczelności
- na korpusach znajdują się wymagane normą trwałe oznaczenia
- powierzchnia wewnętrzna przystosowana do wody pitnej

Parametry pracy i zakres stosowania:

- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C
- media robocze: woda ciepła i zimna (instalacje wodociągowe)

Wykonanie i materiały:

- korpusy wykonane z wysokiej jakości mosiądzu CW617N
- uszczelnienia z NBR lub PTFE
- wkłady filtrów ze stali nierdzewnej



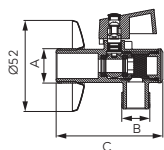
Opis

Zawór kulowy z rozetą i metalowym pokrętle

- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



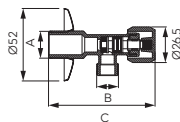
				Opakowanie		
A	B	C [mm]	Rozmiary przyłączy	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G1/2	G3/8	75,2	1/2"x3/8"	Z1238K	1 szt.	100 szt.
G1/2	G1/2	75,2	1/2"x1/2"	Z1212K	1 szt.	100 szt.
G1/2	G3/4	75,2	1/2"x3/4"	Z1234K	1 szt.	100 szt.

**Zawór kulowy z filtrem z rozetą i metalowym pokrętle**

- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



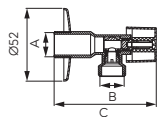
				Opakowanie		
A	B	C [mm]	Rozmiary przyłączy	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G1/2	G3/8	63	1/2"x3/8"	Z1238KF	1 szt.	100 szt.
G1/2	G1/2	63	1/2"x1/2"	Z1212KF	1 szt.	100 szt.
G1/2	G3/4	63	1/2"x3/4"	Z1234KF	1 szt.	100 szt.

**Zawór grzybkowy z rozetą i metalowym pokrętle**

- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



				Opakowanie		
A	B	C [mm]	Rozmiary przyłączy	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G1/2	G3/8	78,5	1/2"x3/8"	Z1238G	1 szt.	100 szt.
G1/2	G1/2	78,5	1/2"x1/2"	Z1212G	1 szt.	100 szt.
G1/2	G3/4	78,5	1/2"x3/4"	Z1234G	1 szt.	100 szt.


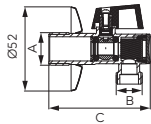



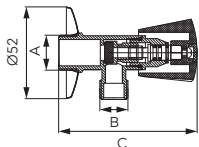



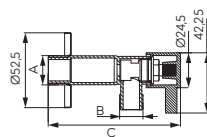



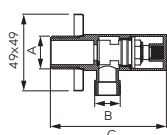


**Zawór kulowy z rozetą**

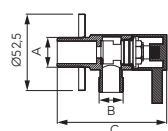
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



				Opakowanie		
A	B	C [mm]	Rozmiary przyłączy	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G1/2	G3/8	79	1/2"x3/8" ze złączką do rury miedzianej Ø 10 mm	EZ1238MK	1 szt.	100 szt.
G1/2	G3/8	79	1/2"x3/8"	EZ1238K	1 szt.	100 szt.
G1/2	G1/2	79	1/2"x1/2"	EZ1212K	1 szt.	100 szt.
G1/2	G3/4	79	1/2"x3/4"	EZ1234K	1 szt.	100 szt.

ZAWORY KĄTOWE

				Opis		
  				Zawór kulowy z filtrem z rozetą i aluminiowym uchwytem <ul style="list-style-type: none"> ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar) maksymalna temperatura pracy: 100°C 		
						
A	B	C [mm]	Rozmiary przyłączy	Indeks	Opakowanie	
G1/2	G3/8	61	1/2"x3/8"	EZ1238KF	jednostkowe	zbiornicze
G1/2	G1/2	61	1/2"x1/2"	EZ1212KF	1 szt.	100 szt.
G1/2	G3/4	61	1/2"x3/4"	EZ1234KF	1 szt.	100 szt.
  				Zawór grzybkowy <ul style="list-style-type: none"> ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar) maksymalna temperatura pracy: 100°C 		
						
A	B	C [mm]	Rozmiary przyłączy	Indeks	Opakowanie	
G1/2	G3/8	81,5	1/2"x3/8" ze złączką do rury miedzianej Ø10 mm	Z240	jednostkowe	zbiornicze
G1/2	G3/8	81,5	1/2"x3/8"	Z241	1 szt.	100 szt.
G1/2	G1/2	81,5	1/2"x1/2"	Z220	1 szt.	100 szt.
G1/2	G3/4	81,5	1/2"x3/4"	Z230	1 szt.	100 szt.
  				Zawór kątowy z głowicą ceramiczną <ul style="list-style-type: none"> ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar) maksymalna temperatura pracy: 100°C 		
						
A	B	C [mm]	Rozmiary przyłączy	Indeks	Opakowanie	
G1/2	G3/8	98	1/2"x3/8"	Z1238C	jednostkowe	zbiornicze
G1/2	G1/2	98	1/2"x1/2"	Z1212C	1 szt.	100 szt.
G1/2	G3/4	98	1/2"x3/4"	Z1234C	1 szt.	100 szt.
  				Zawór kątowy z głowicą ceramiczną i rozetą <ul style="list-style-type: none"> ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar) maksymalna temperatura pracy: 90°C 		
						
A	B	C [mm]	Rozmiary przyłączy	Indeks	Opakowanie	
G1/2	G3/8	74,5	1/2"x3/8"	Z293	jednostkowe	zbiornicze
G1/2	G1/2	74,5	1/2"x1/2"	Z294	1 szt.	100 szt.



Opis

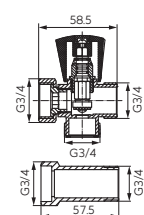
Zawór kątowy z głowicą ceramiczną i rozetą

- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 90°C



Opakowanie

A	B	C [mm]	Rozmiary przyłączy	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G1/2	G3/8	75,3	1/2"x3/8"	Z295	1 szt.	100 szt.
G1/2	G1/2	75,3	1/2"x1/2"	Z296	1 szt.	100 szt.

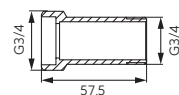
**Zawór podłączeniowy do pralki z przedłużką 3/4"**

- chrom
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C



Opakowanie

Indeks	jednostkowe	zbiorcze
Z250	1 szt.	36 szt.

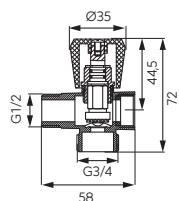
**Przedłużka do baterii G3/4**

- chrom



Opakowanie

Indeks	jednostkowe	zbiorcze
P480	1 szt.	100 szt.


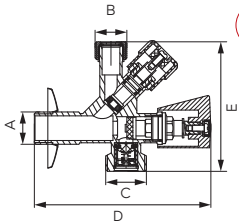


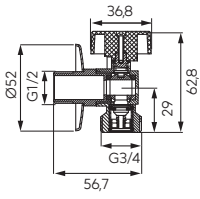


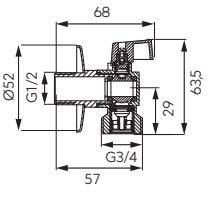


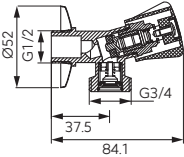

**Zawór grzybkowy 3-drogowy**


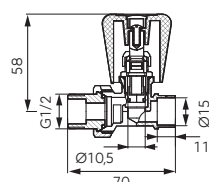


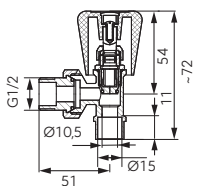


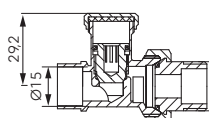


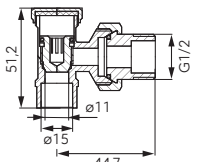

- do podłączenia pralki lub zmywarki przy istniejącym zaworze kątowym
- przyłącze 1/2" GW pod uszczelnienie płaskie
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C








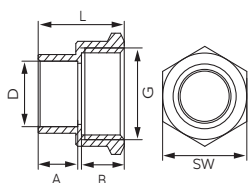
Opakowanie

Indeks	jednostkowe	zbiorcze
CF3019A	1 szt.	100 szt.

						Opis			
 						Zawór podwójny, grzybkowy Kombi z rozetą <ul style="list-style-type: none"> • do podłączenia baterii oraz pralki lub zmywarki • zawór zwrotny wbudowany w przyłączy 3/4" • ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar) • maksymalna temperatura pracy: 100°C 			
							Opakowanie		
A	B	C	D [mm]	E [mm]	Rozmiary przyłączy	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
G1/2	G3/8	G3/4	114	84	3/8"x1/2"x3/4" ze złączką do rury miedzianej Ø10 mm	CF5104	1 szt.	24 szt.	
G1/2	G1/2	G3/4	114	84	1/2"x1/2"x3/4"	CF5105	1 szt.	24 szt.	
 						Zawór kulowy 1/2"x3/4" z rozetą i metalowym uchwytem <ul style="list-style-type: none"> • do podłączenia pralki lub zmywarki • zawór zwrotny wbudowany w przyłączy 3/4" • ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar) • maksymalna temperatura pracy: 100°C 			
							Opakowanie		
						Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
						CF3016	1 szt.	100 szt.	
 						Zawór kulowy 1/2"x3/4" z rozetą i aluminiowym uchwytem <ul style="list-style-type: none"> • do podłączenia pralki lub zmywarki • zawór zwrotny wbudowany w przyłączy 3/4" • ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar) • maksymalna temperatura pracy: 100°C 			
							Opakowanie		
						Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
						CF3027	1 szt.	100 szt.	
 						Zawór grzybkowy 1/2"x3/4" z rozetą <ul style="list-style-type: none"> • do podłączenia pralki lub zmywarki • zawór zwrotny wbudowany w przyłączy 3/4" • ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar) • maksymalna temperatura pracy: 100°C 			
							Opakowanie		
						Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
						CF3017	1 szt.	100 szt.	

Opis											
											
Zawór grzejnikowy prosty do wlotowania 1/2\" z dławikiem <ul style="list-style-type: none">• maksymalna temperatura pracy: 100°C• maksymalne ciśnienie pracy: 1,0 MPa (10 bar)											
<table><tr><th colspan="3">Opakowanie</th></tr><tr><td>Indeks</td><td>jednostkowe</td><td>zbiorcze</td></tr><tr><td>ZG2LY</td><td>12 szt.</td><td>144 szt.</td></tr></table>			Opakowanie			Indeks	jednostkowe	zbiorcze	ZG2LY	12 szt.	144 szt.
Opakowanie											
Indeks	jednostkowe	zbiorcze									
ZG2LY	12 szt.	144 szt.									
											
Zawór grzejnikowy kątowy do wlotowania 1/2\" z dławikiem <ul style="list-style-type: none">• maksymalna temperatura pracy: 100°C• maksymalne ciśnienie pracy: 1,0 MPa (10 bar)											
<table><tr><th colspan="3">Opakowanie</th></tr><tr><td>Indeks</td><td>jednostkowe</td><td>zbiorcze</td></tr><tr><td>ZG5LY</td><td>12 szt.</td><td>144 szt.</td></tr></table>			Opakowanie			Indeks	jednostkowe	zbiorcze	ZG5LY	12 szt.	144 szt.
Opakowanie											
Indeks	jednostkowe	zbiorcze									
ZG5LY	12 szt.	144 szt.									
											
Zawór grzejnikowy odcinający prosty do wlotowania 1/2\" <ul style="list-style-type: none">• maksymalna temperatura pracy: 100°C• maksymalne ciśnienie pracy: 1,0 MPa (10 bar)											
<table><tr><th colspan="3">Opakowanie</th></tr><tr><td>Indeks</td><td>jednostkowe</td><td>zbiorcze</td></tr><tr><td>ZP2LY</td><td>16 szt.</td><td>162 szt.</td></tr></table>			Opakowanie			Indeks	jednostkowe	zbiorcze	ZP2LY	16 szt.	162 szt.
Opakowanie											
Indeks	jednostkowe	zbiorcze									
ZP2LY	16 szt.	162 szt.									
											
Zawór grzejnikowy odcinający kątowy do wlotowania 1/2\" <ul style="list-style-type: none">• maksymalna temperatura pracy: 100°C• maksymalne ciśnienie pracy: 1,0 MPa (10 bar)											
<table><tr><th colspan="3">Opakowanie</th></tr><tr><td>Indeks</td><td>jednostkowe</td><td>zbiorcze</td></tr><tr><td>ZK2LY</td><td>16 szt.</td><td>192 szt.</td></tr></table>			Opakowanie			Indeks	jednostkowe	zbiorcze	ZK2LY	16 szt.	192 szt.
Opakowanie											
Indeks	jednostkowe	zbiorcze									
ZK2LY	16 szt.	192 szt.									

Opis				
		Zestaw grzejnikowy prosty 1/2" <ul style="list-style-type: none"> • ZG2Y - zawór grzejnikowy prosty 1/2" z dławikiem • ZP2Y - zawór grzejnikowy odcinający prosty 1/2" Parametry techniczne: <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1.0 MPa 		
				
Indeks		Opakowanie		
ZGL01		jednostkowe 1 szt.	zbiorcze 30 szt.	
		Zestaw grzejnikowy kątowy 1/2" <ul style="list-style-type: none"> • ZG5Y - zawór grzejnikowy kątowy 1/2" z dławikiem • ZK2Y - zawór grzejnikowy odcinający kątowy 1/2" Parametry techniczne: <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1.0 Mpa 		
				
Indeks		Opakowanie		
ZGL02		jednostkowe 1 szt.	zbiorcze 30 szt.	

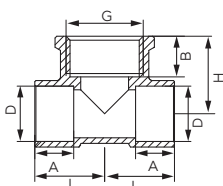


Opis

Mufa przejściowa



G	B[mm]	A[mm]	D[mm]	L[mm]	SW[mm]	Indeks	Opakowanie		Detail (woreczek)
							jednostkowe	zbiorcze	
G3/8	8,6	9	12	19	20	4270-1200	25 szt.	800 szt.	
G1/2	8,6	11	12	21	24	4270-1201	25 szt.	700 szt.	
G3/8	10,6	9	15	21	20	4270-1500	25 szt.	700 szt.	
G1/2	10,6	11	15	23	24	4270-1501	25 szt.	600 szt.	
G3/4	10,6	12	15	24,5	30	4270-1502	25 szt.	350 szt.	
G1/2	10,6	11	18	25	24	4270-1801	25 szt.	500 szt.	
G3/4	12,6	12	18	26	30	4270-1802	25 szt.	400 szt.	
G1/2	12,6	11	22	28	24	4270-2201	25 szt.	400 szt.	
G3/4	15,4	12	22	29,5	30	4270-2202	10 szt.	240 szt.	
G1	15,4	14	22	31,5	37	4270-2203	10 szt.	200 szt.	
G1/2	18,4	11	28	32,5	24	4270-2801	10 szt.	300 szt.	
G3/4	18,4	12	28	32	30	4270-2802	10 szt.	220 szt.	
G1	18,4	14	28	34,5	37	4270-2803	10 szt.	150 szt.	
G1 1/4	18,4	16	28	37	47	4270-2804	5 szt.	100 szt.	
G1	23	14	35	39	37	4270-3503	5 szt.	90 szt.	
G1 1/4	23	16	35	40,5	47	4270-3504	1 szt.	70 szt.	4270-3504

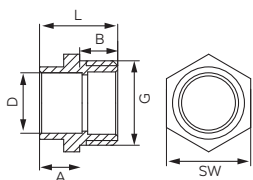


Trójnik przejściowy nakrętny

G	A[mm]	B[mm]	D[mm]	L[mm]	SW[mm]	Indeks	Opakowanie	
							jednostkowe	zbiorcze
G1/2	10,6	11	15	19	21	4130-1501	25 szt.	350 szt.
G1/2	12,6	11	18	22	22,5	4130-1801	10 szt.	240 szt.
G1/2	15,4	11	22	26,5	23,5	4130-2201	10 szt.	150 szt.
G1/2	18,4	11	28	29,5	27,5	4130-2801	10 szt.	100 szt.

ZŁĄCZKI DO WLUTOWANIA

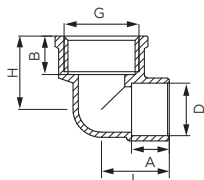
Opis



Nypel przejściowy



G	A[mm]	B[mm]	D[mm]	L[mm]	SW[mm]	Indeks	Opakowanie		Detal (woreczek)
							jednostkowe	zbiorcze	
G3/8	8,6	9	12	19	17	4243-1200	25 szt.	1000 szt.	
G1/2	8,6	10	12	20	21	4243-1201	25 szt.	800 szt.	
G3/8	10,6	9	15	21	18,5	4243-1500	25 szt.	800 szt.	
G1/2	10,6	10	15	19,5	21	4243-1501	25 szt.	700 szt.	
G3/4	10,6	11	15	21,5	27	4243-1502	25 szt.	500 szt.	
G1/2	12,6	10	18	24	22	4243-1801	25 szt.	550 szt.	
G3/4	12,6	11	18	25	27	4243-1802	25 szt.	400 szt.	
G1/2	15,4	10	22	27	26	4243-2201	10 szt.	400 szt.	
G3/4	15,4	11	22	27	27	4243-2202	10 szt.	300 szt.	
G1	15,4	13	22	27,5	33,5	4243-2203	10 szt.	250 szt.	
G3/4	18,4	11	28	31,5	32	4243-2802	10 szt.	220 szt.	
G1	18,4	13	28	32	33,5	4243-2803	10 szt.	200 szt.	
G1 1/4	18,4	14,5	28	34	43	4243-2804	5 szt.	150 szt.	
G1	23	13	35	38	40	4243-3503	5 szt.	100 szt.	
G1 1/4	23	14,5	35	33	43	4243-3504	1 szt.	80 szt.	4243-3504
G1 1/2	23	16,5	35	43	50	4243-3505	1 szt.	50 szt.	4243-3505



Kolanko przejściowe nakrętne



G	A[mm]	B[mm]	D[mm]	L[mm]	H[mm]	Indeks	Opakowanie		Detal (woreczek)
							jednostkowe	zbiorcze	
G1/2	10,6	11	15	19	21	4090-1501	10 szt.	400 szt.	
G3/4	10,6	12	15	20	21,5	4090-1502	25 szt.	300 szt.	
G1/2	12,6	11	18	22	22,5	4090-1801	10 szt.	350 szt.	
G3/4	12,6	12	18	23	23,5	4090-1802	10 szt.	250 szt.	
G1 1/4	23,0	16	35	37,5	36	4090-3504	1 szt.	50 szt.	4090-3504

Opis

Kolanko przejściowe wkrętne

						Opakowanie		
G	A [mm]	B [mm]	D [mm]	L [mm]	H [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G1/2	10,6	10	15	19	24	4092-1501	10 szt.	400 szt.
G3/4	10,6	11	15	21	24	4092-1502	25 szt.	300 szt.
G1/2	12,6	10	18	21,5	25,5	4092-1801	25 szt.	350 szt.
G3/4	12,6	11	18	27	27	4092-1802	10 szt.	250 szt.

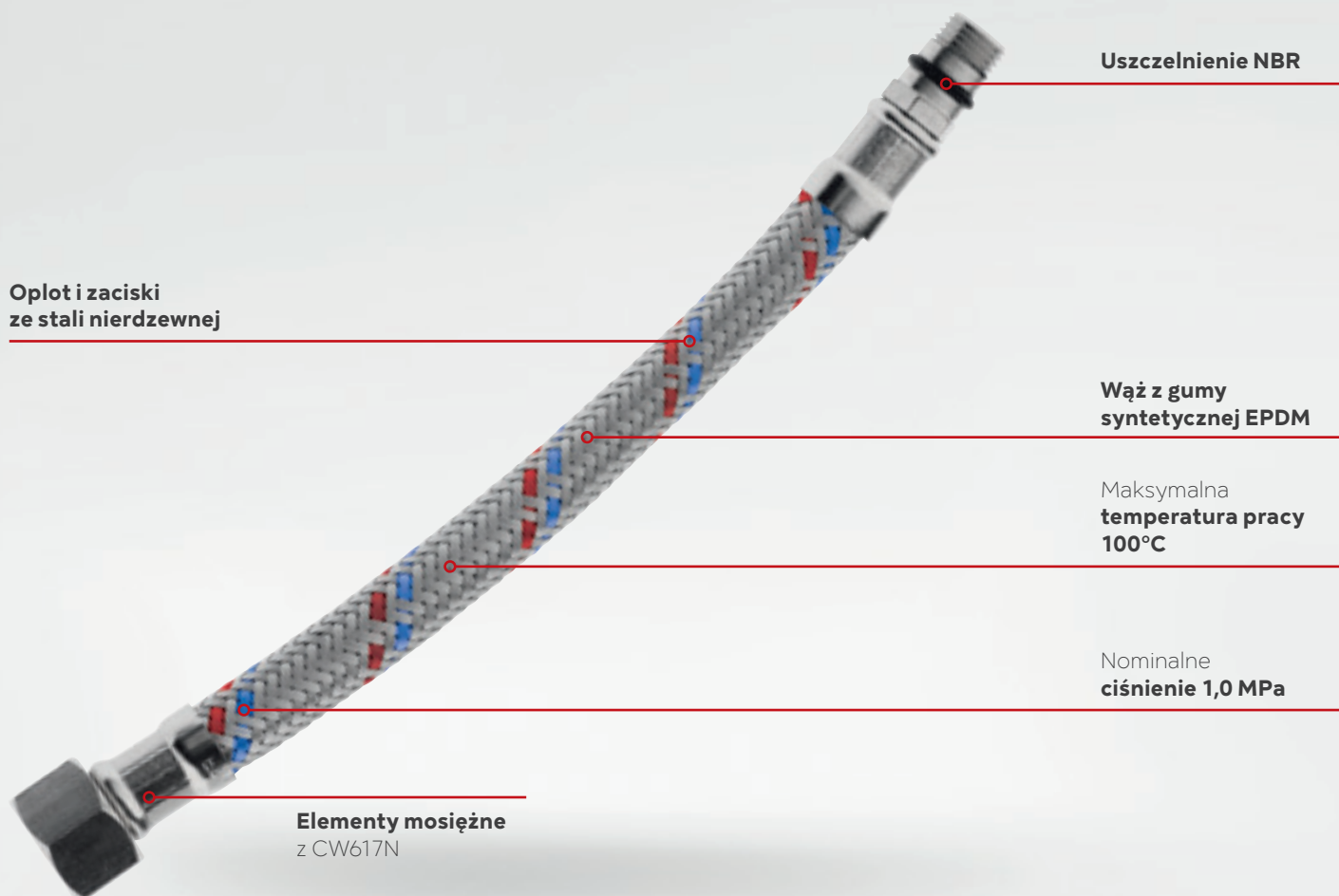
Kolanko z uszami nakrętne

						Opakowanie			
G	A [mm]	B [mm]	D [mm]	L [mm]	H1 [mm]	H [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G1/2	10,6	11	15	19	21,0	30,5	4472-1501	10 szt.	250 szt.
G3/4	10,6	12	15	20	21,5	31,5	4472-1502	10 szt.	180 szt.
G1/2	12,6	11	18	22	22,5	34,5	4472-1801	10 szt.	160 szt.
G3/4	12,6	12	18	23	23,5	35	4472-1802	10 szt.	140 szt.
G1/2	15,4	11	22	26,5	23,5	37	4472-2201	10 szt.	140 szt.
G3/4	15,4	12	22	26,5	25,0	39	4472-2202	10 szt.	120 szt.

Śrubunek prosty wkrętny

						Opakowanie		
G	A [mm]	B [mm]	D [mm]	L [mm]	SW [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G1/2	11,5	11,5	15	50	19	4341G-1501	10 szt.	250 szt.
G1/2	12,6	11,5	18	52	23	4341G-1801	10 szt.	200 szt.
G3/4	12,6	13,5	18	57,5	23	4341G-1802	10 szt.	180 szt.
G1	18,4	16	28	69	33	4341G-2803	5 szt.	100 szt.

Wężyki przyłączeniowe



Uszczelnienie NBR

Oplot i zaciski
ze stali nierdzewnej

Wąż z gumy
syntetycznej EPDM

Maksymalna
temperatura pracy
100°C

Nominalne
ciśnienie 1,0 MPa

Elementy mosiężne
z CW617N



Zalety:

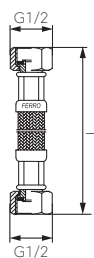
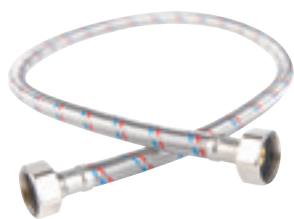
- wytrzymały i trwały oplot ze stali nierdzewnej
 - odporny na działanie wapna budowlanego
 - w kontakcie z wodą brak powstawania na powierzchni wężyka tlenków tworzących plamy, optycznie przypominające korozję
- stalowe i mosiężne elementy łączące część elastyczną z końcówką węża zapewniają długoletnie, pewne i szczelne połączenie
- wysoka jakość gumy syntetycznej, z której wykonany jest wewnętrzny przewód sprawia, że przyłączy jest odporne na starzenie i naprężenia mechaniczne
- wszystkie przyłącza elastyczne poddawane są 100% kontroli szczelności
- prosta konstrukcja i duża niezawodność
- wszystkie przyłącza posiadają oznaczenie producenta i rok produkcji

Parametry pracy i zakres stosowania:

- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 90°C
- media robocze: woda (instalacje wodociągowe i centralnego ogrzewania)
- przewody przyłączeniowe posiadają Krajową Ocena Techniczną wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie oraz Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie

Wykonanie i materiały:

- przyłącza (nakrętki mocujące i końcówki przyłączeniowe): mosiądz niklowany lub chromowany
- przewód wewnętrzny: guma syntetyczna EPDM
- oplot zewnętrzny i tulejki zaciskowe: stal nierdzewna AISI 304
- uszczelki płaskie lub typu o-ring: EPDM lub NBR



Opis

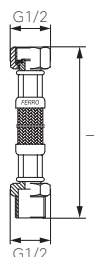
Wąż przyłączeniowy

- nakrętno-nakrętny
- w oplocie ze stali odpornej na korozję z uszczelką 1/2"



Opakowanie

Indeks	L [cm]	jednostkowe	zbiorcze
PWS04	15	1 szt.	10 szt.
PWS1	20	1 szt.	10 szt.
PWS01	25	1 szt.	10 szt.
PWS2	30	1 szt.	10 szt.
PWS02	35	1 szt.	10 szt.
PWS3	40	1 szt.	10 szt.
PWS03	45	1 szt.	10 szt.
PWS4	50	1 szt.	10 szt.
PWS5	60	1 szt.	10 szt.
PWS6	70	1 szt.	10 szt.
PWS7	80	1 szt.	10 szt.
PWS8	90	1 szt.	10 szt.
PWS9	100	1 szt.	10 szt.
PWS20	120	1 szt.	10 szt.
PWS30	150	1 szt.	10 szt.
PWS40	200	1 szt.	10 szt.



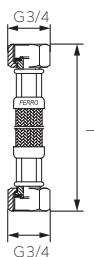
Wąż przyłączeniowy

- nakrętno-wkrętny
- w oplocie ze stali odpornej na korozję z uszczelką 1/2"



Opakowanie

Indeks	L [cm]	jednostkowe	zbiorcze
PWS11	20	1 szt.	10 szt.
PWS411	25	1 szt.	10 szt.
PWS21	30	1 szt.	10 szt.
PWS31	40	1 szt.	10 szt.
PWS41	50	1 szt.	10 szt.
PWS51	60	1 szt.	10 szt.
PWS61	70	1 szt.	10 szt.
PWS71	80	1 szt.	10 szt.
PWS81	90	1 szt.	10 szt.
PWS91	100	1 szt.	10 szt.
PWS511	120	1 szt.	10 szt.
PWS301	150	1 szt.	10 szt.



Wąż przyłączeniowy 3/4"

- nakrętno-nakrętny
- w oplocie ze stali odpornej na korozję



Opakowanie

Indeks	L [cm]	jednostkowe	zbiorcze
PWS611	30	1 szt.	10 szt.
PWS62	40	1 szt.	10 szt.
PWS63	50	1 szt.	10 szt.
PWS64	100	1 szt.	10 szt.

		Opis																																									
 		Wąż przyłączeniowy 3/4"×1/2" <ul style="list-style-type: none"> • nakrętno-nakrętny • w oplocie ze stali odpornej na korozję 																																									
																																											
		<table> <tr> <th colspan="4">Opakowanie</th></tr> <tr> <th>Indeks</th><th>L [cm]</th><th>jednostkowe</th><th>zbiorcze</th></tr> <tr> <td>PWS711</td><td>30</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr> <tr> <td>PWS72</td><td>35</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr> <tr> <td>PWS73</td><td>40</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr> <tr> <td>PWS74</td><td>50</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr> <tr> <td>PWS75</td><td>60</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr> <tr> <td>PWS76</td><td>70</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr> <tr> <td>PWS77</td><td>80</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr> <tr> <td>PWS78</td><td>100</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr> </table>			Opakowanie				Indeks	L [cm]	jednostkowe	zbiorcze	PWS711	30	1 szt.	10 szt.	PWS72	35	1 szt.	10 szt.	PWS73	40	1 szt.	10 szt.	PWS74	50	1 szt.	10 szt.	PWS75	60	1 szt.	10 szt.	PWS76	70	1 szt.	10 szt.	PWS77	80	1 szt.	10 szt.	PWS78	100	1 szt.
Opakowanie																																											
Indeks	L [cm]	jednostkowe	zbiorcze																																								
PWS711	30	1 szt.	10 szt.																																								
PWS72	35	1 szt.	10 szt.																																								
PWS73	40	1 szt.	10 szt.																																								
PWS74	50	1 szt.	10 szt.																																								
PWS75	60	1 szt.	10 szt.																																								
PWS76	70	1 szt.	10 szt.																																								
PWS77	80	1 szt.	10 szt.																																								
PWS78	100	1 szt.	10 szt.																																								
 		Wąż przyłączeniowy 1/2"×3/8" <ul style="list-style-type: none"> • nakrętno-nakrętny • w oplocie ze stali odpornej na korozję 																																									
																																											
		<table> <tr> <th colspan="4">Opakowanie</th></tr> <tr> <th>Indeks</th><th>L [cm]</th><th>jednostkowe</th><th>zbiorcze</th></tr> <tr> <td>PWS811</td><td>20</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr> <tr> <td>PWS82</td><td>30</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr> <tr> <td>PWS83</td><td>40</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr> <tr> <td>PWS84</td><td>50</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr> <tr> <td>PWS85</td><td>60</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr> <tr> <td>PWS86</td><td>80</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr> <tr> <td>PWS87</td><td>100</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr> </table>			Opakowanie				Indeks	L [cm]	jednostkowe	zbiorcze	PWS811	20	1 szt.	10 szt.	PWS82	30	1 szt.	10 szt.	PWS83	40	1 szt.	10 szt.	PWS84	50	1 szt.	10 szt.	PWS85	60	1 szt.	10 szt.	PWS86	80	1 szt.	10 szt.	PWS87	100	1 szt.	10 szt.			
Opakowanie																																											
Indeks	L [cm]	jednostkowe	zbiorcze																																								
PWS811	20	1 szt.	10 szt.																																								
PWS82	30	1 szt.	10 szt.																																								
PWS83	40	1 szt.	10 szt.																																								
PWS84	50	1 szt.	10 szt.																																								
PWS85	60	1 szt.	10 szt.																																								
PWS86	80	1 szt.	10 szt.																																								
PWS87	100	1 szt.	10 szt.																																								
 		Wąż przyłączeniowy 3/8"×3/8" <ul style="list-style-type: none"> • nakrętno-nakrętny • w oplocie ze stali odpornej na korozję 																																									
																																											
		<table> <tr> <th colspan="4">Opakowanie</th></tr> <tr> <th>Indeks</th><th>L [cm]</th><th>jednostkowe</th><th>zbiorcze</th></tr> <tr> <td>PWS95</td><td>20</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr> <tr> <td>PWS911</td><td>30</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr> <tr> <td>PWS92</td><td>40</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr> <tr> <td>PWS93</td><td>50</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr> <tr> <td>PWS94</td><td>60</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr> <tr> <td>PWS96</td><td>80</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr> </table>			Opakowanie				Indeks	L [cm]	jednostkowe	zbiorcze	PWS95	20	1 szt.	10 szt.	PWS911	30	1 szt.	10 szt.	PWS92	40	1 szt.	10 szt.	PWS93	50	1 szt.	10 szt.	PWS94	60	1 szt.	10 szt.	PWS96	80	1 szt.	10 szt.							
Opakowanie																																											
Indeks	L [cm]	jednostkowe	zbiorcze																																								
PWS95	20	1 szt.	10 szt.																																								
PWS911	30	1 szt.	10 szt.																																								
PWS92	40	1 szt.	10 szt.																																								
PWS93	50	1 szt.	10 szt.																																								
PWS94	60	1 szt.	10 szt.																																								
PWS96	80	1 szt.	10 szt.																																								

Opis

Wąż przyłączeniowy 3/8"×M10×1

- w oplocie ze stali odpornej na korozję
- z krótką końcówką

Opakowanie			
Indeks	L[cm]	jednostkowe	zbiorcze
WBS15	30	1 szt.	10 szt.
WBS11	35	1 szt.	10 szt.
WBS17	40	1 szt.	10 szt.
WBS12	50	1 szt.	10 szt.
WBS18	60	1 szt.	10 szt.
WBS19	80	1 szt.	10 szt.

Wąż przyłączeniowy 1/2"×M10×1

- w oplocie ze stali odpornej na korozję
- z krótką końcówką

Opakowanie			
Indeks	L[cm]	jednostkowe	zbiorcze
WBS21	35	1 szt.	10 szt.
WBS81	40	1 szt.	10 szt.
WBS22	50	1 szt.	10 szt.
WBS82	60	1 szt.	10 szt.
WBS83	70	1 szt.	10 szt.
WBS84	80	1 szt.	10 szt.
WBS85	90	1 szt.	10 szt.
WBS86	100	1 szt.	10 szt.

Wąż przyłączeniowy 3/8"×M10×1

- w oplocie ze stali odpornej na korozję
- z długą końcówką

Opakowanie			
Indeks	L[cm]	jednostkowe	zbiorcze
WBS91	30	1 szt.	10 szt.
WBS13	35	1 szt.	10 szt.
WBS92	40	1 szt.	10 szt.
WBS14	50	1 szt.	10 szt.
WBS93	60	1 szt.	10 szt.

Wąż przyłączeniowy 1/2"×M10×1

- w oplocie ze stali odpornej na korozję
- z długą końcówką

Opakowanie			
Indeks	L[cm]	jednostkowe	zbiorcze
WBS23	35	1 szt.	10 szt.
WBS25	40	1 szt.	10 szt.
WBS24	50	1 szt.	10 szt.
WBS26	60	1 szt.	10 szt.
WBS27	70	1 szt.	10 szt.
WBS28	80	1 szt.	10 szt.
WBS29	90	1 szt.	10 szt.
WBS20	100	1 szt.	10 szt.

Armatura pomiarowa

ARMATURA POMIAROWA

NOWOŚĆ



WODOMIERZE
62



MANOMETRY
64

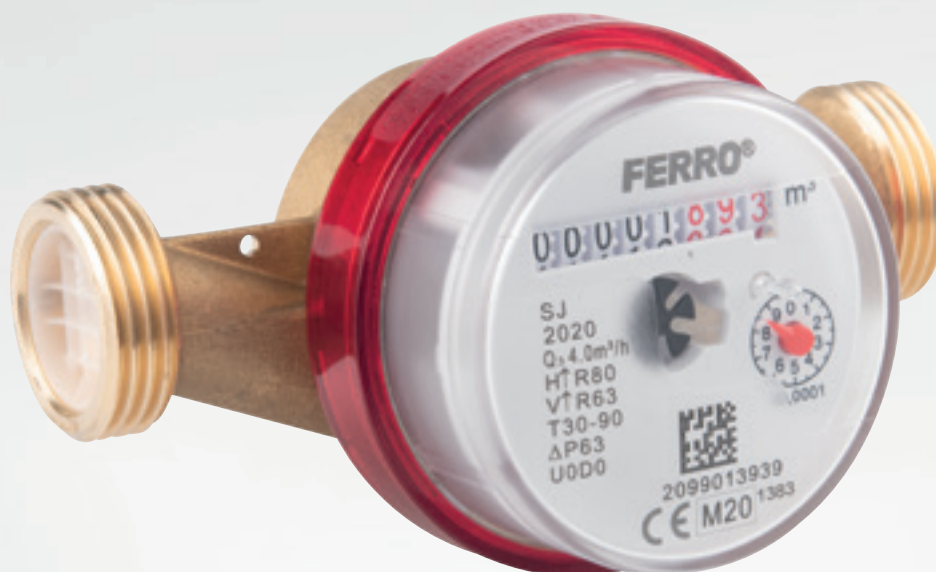


TERMOMANOMETRY
66



TERMOMETRY
66

Armatura pomiarowa



Opis:

Armatura pomiarowa obejmuje wodomierze, manometry, termomanometry i termometry pozwalające na pomiar parametrów pracy instalacji. Urządzenia mogą być wykorzystane w instalacjach wodnych, centralnego ogrzewania oraz w instalacjach przemysłowych. Wysokie parametry techniczne zapewniają dokładny i niezawodny pomiar.

SJ PLUS to seria wodomierzy jednostrumieniowych, suchobieżnych, dla pomiaru objętości wody zimnej lub gorącej. Jedynym elementem stykającym się z wodą płynącą w przewodzie rurowym jest turbina; zatem odczyt możliwy jest także wtedy, gdy woda zanieczyszczona jest zawieszonymi cząstkami stałymi bądź piaskiem, lub ma wysoki wskaźnik twardości. Poza certyfikatami metrologicznymi, wyroby z tej serii posiadają atesty użytkowe i mogą być stosowane w instalacjach wody pitnej. W ofercie znajdują się także ułatwiające montaż wodomierzy konsole z regulowanym rozstawem przyłączy.

Manometry oparte są na sprężynie rurkowej Bourdona, a ich obudowy wykonane są z wysokiej jakości tworzyw sztucznych.

Oferują one zakresy pomiarowe od 0 do 4, 6 lub 10 bar oraz wyposażone są w boczne lub tylne przyłącza mosiężne. Termomanometry są to urządzenia pozwalające dokonywać jednocześnie pomiaru ciśnienia i temperatury w instalacji.

Termometry tarczowe występują w obudowach ze stali ocynkowanej, a ich pokrywy wykonane są z tworzywa odpornego na zarysowanie. Mechanizm pomiarowy opiera się na spirali bimetalicznej. Zakres pomiaru temperatury wynosi od 0 do 120°C, a dostępne średnice tarczy to 40 mm, 63 mm, 80 mm oraz 100 mm. Termometry tarczowe wyposażone są w tylne przyłącza mosiężne. W ofercie znajdują się także termometry słupkowe do kotłów.



Opis

Wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny (antymagnetyczny), do wody ciepłej, przystosowany do kablowego odczytu zdalnego za pomocą nadajnika impulsów

- do kablowych systemów odczytu z użyciem nadajnika impulsów
- do wody ciepłej
- maksymalne ciśnienie robocze (MAP): 1,6 MPa (16 bar)
- temperatura robocza: do 90°C
- podwyższona klasa metrologiczna: H-R80 V-R63
- zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego
- pozioma lub pionowa pozycja montażu
- hermetyczne liczydło
- do zabudowy w instalacjach wewnątrz budynków



Opakowanie

Nominalny strumień objętości	Gwint króćca wodomierza	Do zabudowy w instalacjach	Klasa metrologiczna	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
2,5 m³/h	G3/4	DN15	H-R80, V-R63	SJ15ACPLUSPLI	1 szt.	10 szt.
40 m³/h	G1	DN20	H-R80, V-R63	SJ20ACPLUSPLI	1 szt.	10 szt.



Wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny (antymagnetyczny), do wody zimnej, przystosowany do kablowego odczytu zdalnego za pomocą nadajnika impulsów

- do kablowych systemów odczytu z użyciem nadajnika impulsów
- do wody zimnej
- maksymalne ciśnienie robocze (MAP): 1,6 MPa (16 bar)
- temperatura robocza: do 50°C
- podwyższona klasa metrologiczna: H-R80 V-R63
- zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego
- pozioma lub pionowa pozycja montażu
- hermetyczne liczydło
- do zabudowy w instalacjach wewnątrz budynków



Opakowanie

Nominalny strumień objętości	Gwint króćca wodomierza	Do zabudowy w instalacjach	Klasa metrologiczna	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
2,5 m³/h	G3/4	DN15	H-R80, V-R63	SJ15AFPLUSPLI	1 szt.	10 szt.
40 m³/h	G1	DN20	H-R80, V-R63	SJ20AFPLUSPLI	1 szt.	10 szt.



Nadajnik kontaktronowy impulsów do wodomierzy SJ PLUS PLI

- nadajnik kontaktronowy impulsów do kablowego odczytu zdalnego wodomierzy SJ PLUS PLI
- kontaktron zatopiony w żywicy
- klasa ochrony: IP68
- parametry prądowe: 24 Vac/Vdc, 0,1 A max.
- długość kabla: 1 m
- temperatura pracy: -25°C ÷ +90°C
- temperatura przechowywania: -45°C ÷ +90°C
- do zabudowy w instalacjach wewnątrz budynków



Opakowanie

Indeks	jednostkowe	zbiorcze
RSSJPLUSPLI	1 szt.	50 szt.



Opis

Wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny (antymagnetyczny), do wody ciepłej**NOWOŚĆ**

- do wody ciepłej
- maksymalne ciśnienie robocze (MAP): 1,6 MPa (16 bar)
- temperatura robocza: do 90°C
- podwyższona klasa metrologiczna: H-R80 V-R63
- zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego
- pozioma lub pionowa pozycja montażu
- hermetyczne liczydło
- do zabudowy w instalacjach wewnątrz budynków



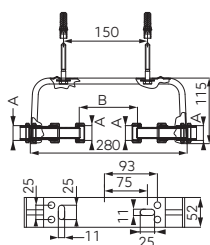
Nominalny strumień objętości	Gwint króćca wodomierza	Do zabudowy w instalacjach	Klasa metrologiczna	Indeks	Opakowanie	
					jednostkowe	zbiorcze
2,5 m³/h	G3/4	DN15	H-R80, V-R63	SJ15ACPLUS	1 szt.	10 szt.
4,0 m³/h	G1	DN20	H-R80, V-R63	SJ20ACPLUS	1 szt.	10 szt.

**Wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny (antymagnetyczny), do wody zimnej****NOWOŚĆ**

- do wody zimnej
- maksymalne ciśnienie robocze (MAP): 1,6 MPa (16 bar)
- temperatura robocza: do 50°C
- podwyższona klasa metrologiczna: H-R80 V-R63
- zabezpieczenie przed oddziaływaniem zewnętrznego pola magnetycznego
- pozioma lub pionowa pozycja montażu
- hermetyczne liczydło
- do zabudowy w instalacjach wewnątrz budynków



Nominalny strumień objętości	Gwint króćca wodomierza	Do zabudowy w instalacjach	Klasa metrologiczna	Indeks	Opakowanie	
					jednostkowe	zbiorcze
2,5 m³/h	G3/4	DN15	H-R80, V-R63	SJ15AFPLUS	1 szt.	10 szt.
4,0 m³/h	G1	DN20	H-R80, V-R63	SJ20AFPLUS	1 szt.	10 szt.

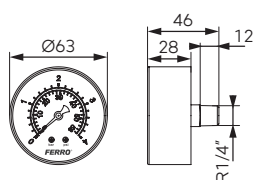
**Konsola wodomierza**

- regulowany rozstaw przyłączy
- możliwość założenia plomby
- w zestawie uszczelki, wkręty i kołki



DN	A	B [mm] min.	B [mm] max.	Indeks	Opakowanie	
					jednostkowe	zbiorcze
15	G3/4	71	156	KSD15	1 szt.	8 szt.
20	G1	55	126	KSD20	1 szt.	8 szt.

Opis



Manometr

- obudowa: ABS o wysokiej odporności
- pokrywa: tworzywo odporne na zarysowanie
- tarcza: aluminium lakierowane proszkowo
- typ: manometr ze sprężyną rurkową Bourdona
- średnica tarczy: 63 mm
- zakres: 0-4 bar
- przyłącze: mosiężne 1/4" tylne



Opakowanie

Indeks

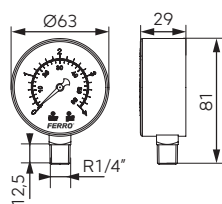
jednostkowe

zbiorcze

M6304A

1 szt.

150 szt.



Manometr

- obudowa: ABS o wysokiej odporności
- pokrywa: tworzywo odporne na zarysowanie
- tarcza: aluminium lakierowane proszkowo
- typ: manometr ze sprężyną rurkową Bourdona
- średnica tarczy: 63 mm
- zakres: 0-4 bar
- przyłącze: mosiężne 1/4" boczne



Opakowanie

Indeks

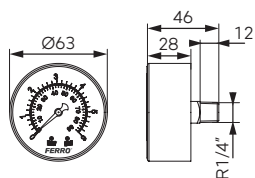
jednostkowe

zbiorcze

M6304R

1 szt.

120 szt.



Manometr

- obudowa: ABS o wysokiej odporności
- pokrywa: tworzywo odporne na zarysowanie
- tarcza: aluminium lakierowane proszkowo
- typ: manometr ze sprężyną rurkową Bourdona
- średnica tarczy: 63 mm
- zakres: 0-6 bar
- przyłącze: mosiężne 1/4" tylne



Opakowanie

Indeks

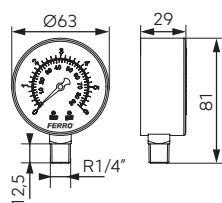
jednostkowe

zbiorcze

M6306A

1 szt.

150 szt.



Manometr

- obudowa: ABS o wysokiej odporności
- pokrywa: tworzywo odporne na zarysowanie
- tarcza: aluminium lakierowane proszkowo
- typ: manometr ze sprężyną rurkową Bourdona
- średnica tarczy: 63 mm
- zakres: 0-6 bar
- przyłącze: mosiężne 1/4" boczne



Opakowanie

Indeks

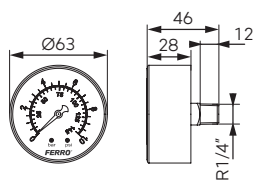
jednostkowe

zbiorcze

M6306R

1 szt.

120 szt.



Opis

Manometr

- obudowa: ABS o wysokiej odporności
- pokrywa: tworzywo odporne na zarysowanie
- tarcza: aluminium lakierowane proszkowo
- typ: manometr ze sprężyną rurkową Bourdona
- średnica tarczy: 63 mm
- zakres: 0-10 bar
- przyłącze: mosiężne 1/4" tylne



Opakowanie

Indeks

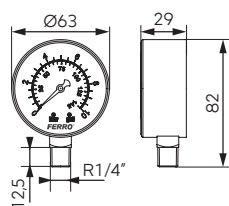
jednostkowe

zbiorcze

M6310A

1 szt.

150 szt.



Manometr

- obudowa: ABS o wysokiej odporności
- pokrywa: tworzywo odporne na zarysowanie
- tarcza: aluminium lakierowane proszkowo
- typ: manometr ze sprężyną rurkową Bourdona
- średnica tarczy: 63 mm
- zakres: 0-10 bar
- przyłącze: mosiężne 1/4" boczne



Opakowanie

Indeks


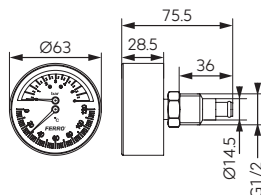


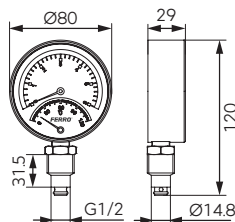


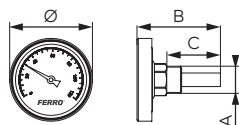




jednostkowe

zbiorcze

M6310R

1 szt.

120 szt.

				Opis				
 				Termomanometr <ul style="list-style-type: none"> • obudowa: ABS o wysokiej odporności • pokrywa: tworzywo odporne na zarysowanie • tarcza: aluminium lakierowane proszkowo • mechanizm: <ul style="list-style-type: none"> - manometr – sprężyna rurkowa Bourdona - termometr – spirala bimetaliczna • przyłącze: mosiężne 1/2" tylne • zakres temperatur: 0-120°C • zakres ciśnienia: 0-6 bar • średnica tarczy: 63 mm 				
								
				Opakowanie				
Indeks				jednostkowe	zbiorcze			
TM63A				1 szt.	90 szt.			
 				Termomanometr <ul style="list-style-type: none"> • obudowa: ABS o wysokiej odporności • pokrywa: tworzywo odporne na zarysowanie • tarcza: aluminium lakierowane proszkowo • mechanizm: <ul style="list-style-type: none"> - manometr – sprężyna rurkowa Bourdona - termometr – spirala bimetaliczna • przyłącze: mosiężne 1/2" boczne • zakres temperatur: 0-120°C • zakres ciśnienia: 0-6 bar • średnica tarczy: 80 mm 				
								
				Opakowanie				
Indeks				jednostkowe	zbiorcze			
TM80R				1 szt.	60 szt.			
 				Termometr axialny <ul style="list-style-type: none"> • przyłącze mosiężne tylne • obudowa: stal ocynkowana • pokrywa: tworzywo odporne na zarysowanie • tarcza: aluminium lakierowane proszkowo • mechanizm: spirala bimetaliczna • zakres: 0 - 120°C 				
								
				Opakowanie				
Ø [mm]	A	B [mm]	C [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze		
40	G1/4 z oringiem	44,5	26	T40120A	1 szt.	400 szt.		
63	G1/2	64,5	41,5	T63120A	1 szt.	150 szt.		
80	G1/2	63	41,3	T80120A	1 szt.	80 szt.		
100	G1/2	67	41,3	T100120A	1 szt.	40 szt.		
				Termometr słupkowy do kotłów c.o. <ul style="list-style-type: none"> • obudowa aluminiowa 				
								
				Opakowanie				
Zakres				Indeks	jednostkowe	zbiorcze		
0 - 120°C				TK01E	1 szt.	200 szt.		
0 - 100°C				TK12100	1 szt.	50 szt.		
0 - 150°C				TK12150	1 szt.	50 szt.		
0 - 100°C				TK34100	1 szt.	50 szt.		
0 - 150°C				TK34150	1 szt.	50 szt.		

Armatura

gazowa

ARMATURA GAZOWA



ZAWORY
68

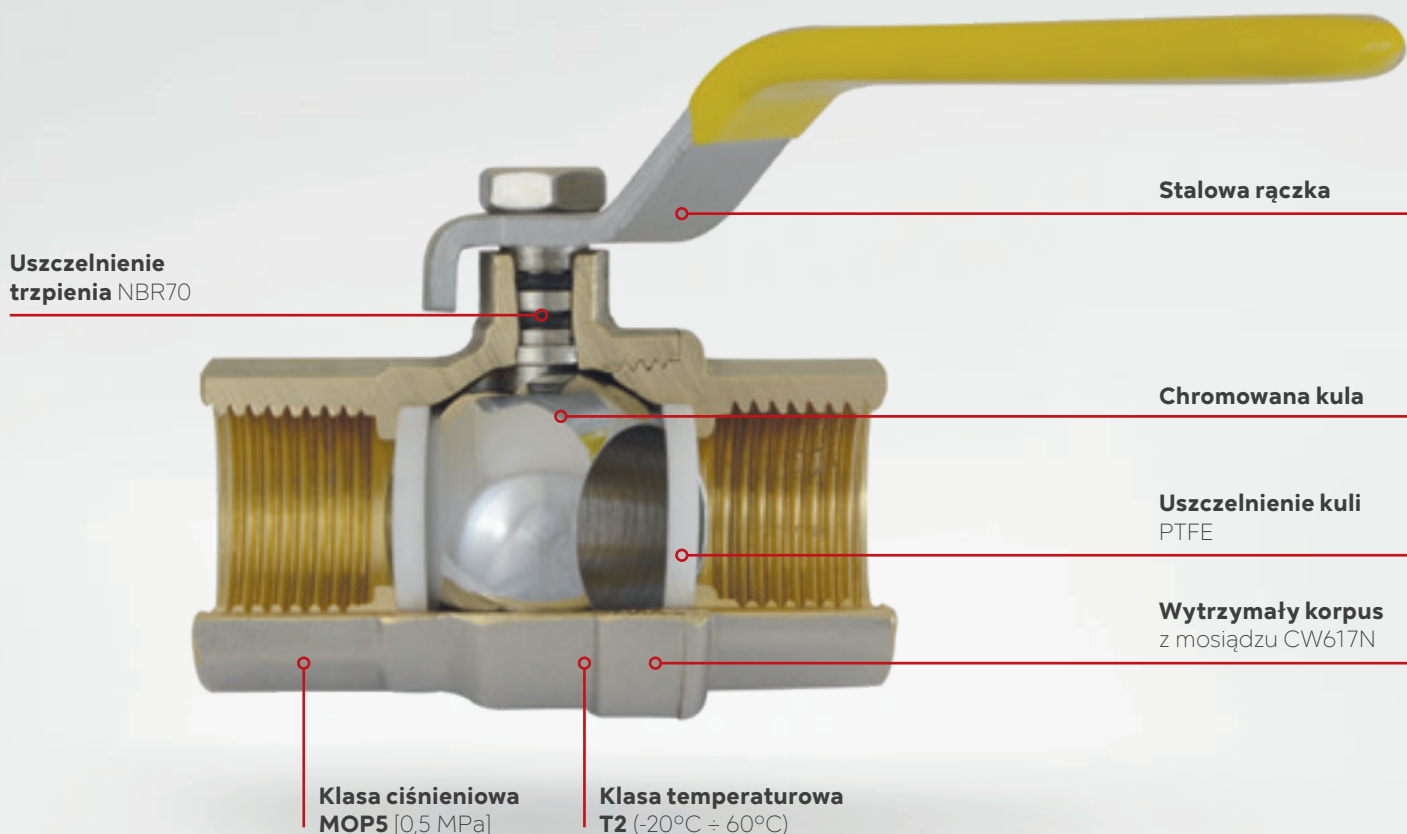


FILTRY
70



WĘŻE
71

Zawory do gazu



Zalety:

- spełniają wymagania norm europejskich
- wysoka jakość materiałów
- posiadają Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

Certyfikaty:

Kurki kulowe do gazu zostały przebadane oraz został przeprowadzony audyt w zakładzie produkcyjnym przez Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie. Na podstawie tych badań oraz audytu został wydany Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych.

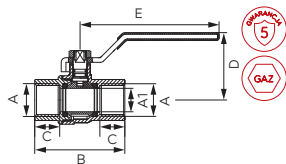
Parametry pracy i zakres stosowania:

- klasa ciśnieniowa: MOP 5 (0,5 MPa)
- klasa temperaturowa: T2 (-20°C do 60°C)
- rodzina gazów: 1, 2, 3

Wykonanie i materiały:

- korpus: wysokiej jakości miedź CW617N
- wykończenie kuli miedzianej: chromowana, polerowana
- uszczelnienie kuli: PTFE
- uszczelnienie trzpienia: podwójny o-ring z NBR70 (w modelach KGN); PTFE i o-ring z NBR70 (w modelach KGS i KGMS)
- dźwignia: stal ocynkowana, pokryta żółtym tworzywem

Opis

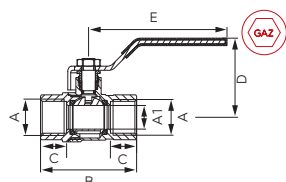


Zawór kulowy do gazu – typ G61

- nakrętno – nakrętny
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: wysokiej jakości miedź CW617N
- materiał uszczelnień kuli: PTFE
- materiał uszczelnień trzpienia: podwójny o-ring z NBR70
- maksymalne ciśnienie robocze: MOP5 (0,5 MPa)
- temperatura robocza: T2 (-20°C do 60°C)



DN	A	A1 [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Indeks	Opakowanie		Detal (woreczek)	
								jednostkowe	zbiornicze	Indeks	Indeks
15	Rp 1/2	15	57,7	16	43	89	KGN1	12 szt.	108 szt.	KGN1W	KGN1E
20	Rp 3/4	20	67	17	47	89	KGN2	9 szt.	81 szt.	KGN2W	KGN2E
25	Rp 1	25	80,8	20,5	61	112,3	KGN3	4 szt.	36 szt.	KGN3W	KGN3E
32	Rp 1 1/4	30,5	95,5	23	72,3	131,3	KGN4	2 szt.	18 szt.		
40	Rp 1 1/2	38,5	105,5	23	78,4	131,3	KGN5	2 szt.	18 szt.		
50	Rp 2	47,5	126	27,5	89,5	159,5	KGN6	2 szt.	12 szt.		

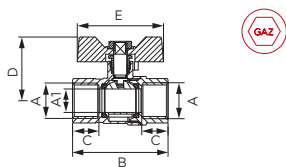


Zawór kulowy do gazu – typ G18

- nakrętno – nakrętny
- z dławikiem
- uchwyt: metalowa dźwignia
- materiał korpusu i kuli: wysokiej jakości miedź CW617N
- materiał uszczelnień kuli: PTFE
- materiał uszczelnień trzpienia: PTFE i o-ring z NBR70
- maksymalne ciśnienie robocze: MOP5 (0,5 MPa)
- temperatura robocza: T2 (-20°C do 60°C)



DN	A	A1 [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Indeks	Opakowanie		Detal (woreczek)	
								jednostkowe	zbiornicze	Indeks	Indeks
15	Rp 1/2	14	57	15,7	46,8	82	KGS1	14 szt.	126 szt.	KGS1W	
20	Rp 3/4	19	64	17,3	48,5	104	KGS2	9 szt.	81 szt.	KGS2W	
25	Rp 1	24	77,5	20,5	55,3	104	KGS3	9 szt.	54 szt.	KGS3W	

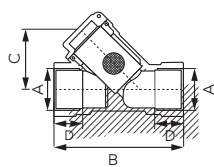


Zawór kulowy do gazu – typ G18

- nakrętno – nakrętny
- z dławikiem
- uchwyt: metalowy motylek
- materiał korpusu i kuli: wysokiej jakości miedź CW617N
- materiał uszczelnień kuli: PTFE
- materiał uszczelnień trzpienia: PTFE i o-ring z NBR70
- maksymalne ciśnienie robocze: MOP5 (0,5 MPa)
- temperatura robocza: T2 (-20°C do 60°C)



DN	A	A1 [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Indeks	Opakowanie		Detal (woreczek)	
								jednostkowe	zbiornicze	Indeks	Indeks
15	Rp 1/2	14	57	15,7	38	51,5	KGMS1	16 szt.	144 szt.	KGMS1W	
20	Rp 3/4	19	64	17,3	41	51,5	KGMS2	12 szt.	108 szt.	KGMS2W	
25	Rp 1	24	77,5	20,5	52,8	67	KGMS3	7 szt.	63 szt.	KGMS3W	

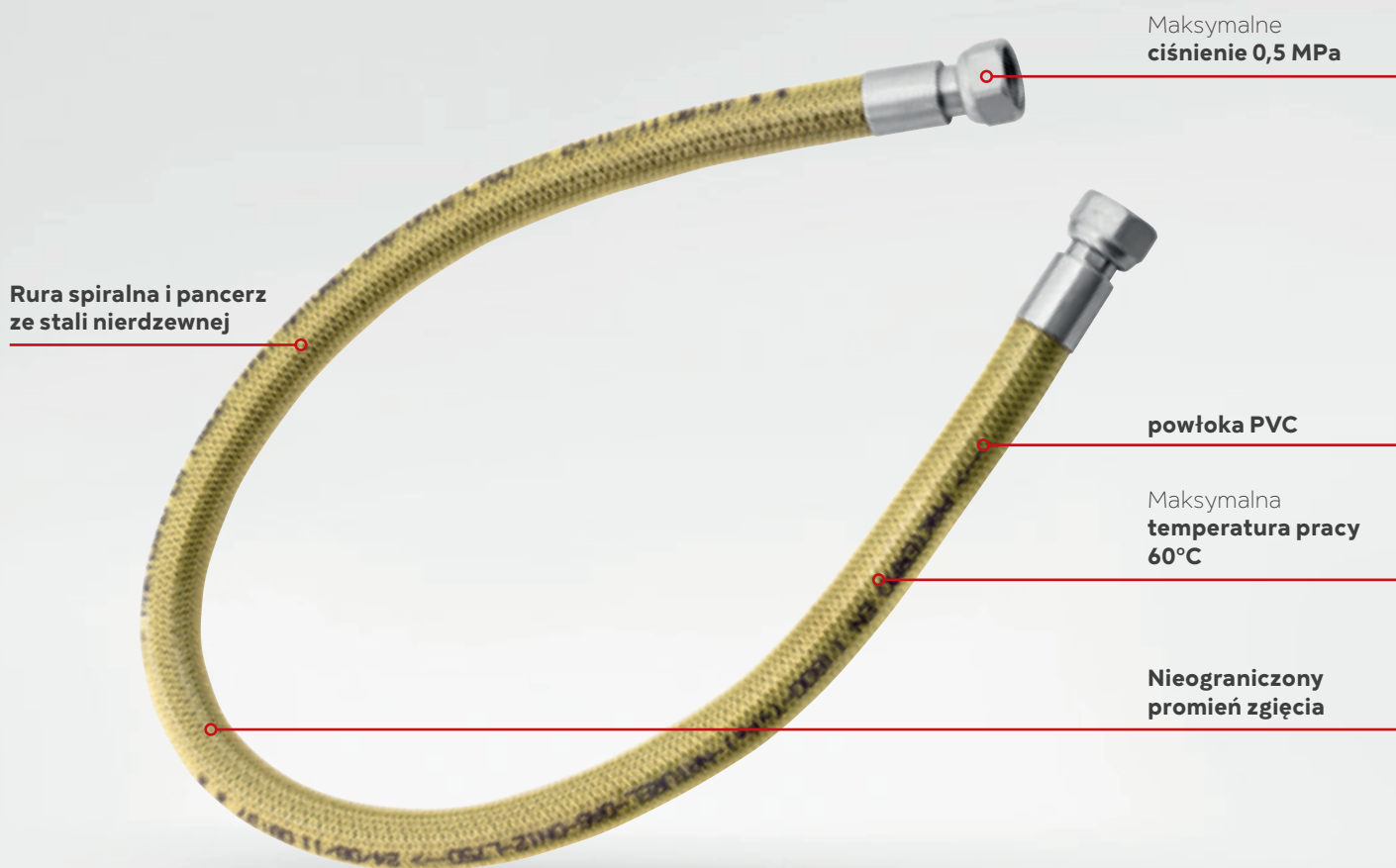

Opis
Filtr siatkowy do gazu – typ G41

- nakrętno-nakrętny
- materiał korpusu i korka: wysokiej jakości mosiądz CW617N
- materiał uszczelnienia korka: NBR
- materiał wkładu filtracyjnego: stal nierdzewna AISI 304
- średnica otworów wkładu filtracyjnego: $0,2 \pm 0,02$ mm
- maksymalne ciśnienie robocze: MOP 5 (0,5 MPa)
- temperatura robocza: T2 (-20°C do 60°C)



DN	A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Indeks	Opakowanie		Indeks
						jednostkowe	zbiorcze	
15	Rp 1/2	67	33,6±1	min. 15,0	F2G	12 szt.	108 szt.	F2GW
20	Rp 3/4	80	37,5±1	min. 16,3	F3G	8 szt.	72 szt.	F3GW
25	Rp 1	85	45,6±1	min. 19,1	F6G	6 szt.	54 szt.	F6GW
32	Rp 5/4	98	54,8±1	min. 21,4	F4G	2 szt.	18 szt.	
40	Rp 6/4	116	58,7±1	min. 21,4	F5G	2 szt.	18 szt.	
50	Rp 2	136	70,7±1	min. 25,7	F7G	2 szt.	12 szt.	

Wężę do gazu



Zalety:

- dostępne w szerokim typoszerzegu długości, aż do 200 cm
- dostępne z trzema różnymi rodzajami przyłączy, w tym z przyłączem kolankowym
- przewody o nieograniczonym promieniu zgięcia

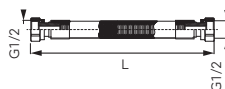
Parametry pracy i zakres stosowania:

- reakcja na ogień: B s2 d0
- temperatura robocza T2 od -20°C do +60°C
- typ gazu: gaz ziemny (paliwa gazowe rodziny drugiej wg EN 437)
- maksymalne ciśnienie pracy: do 0,5 bar
- zgodne z normą PN-EN 14800:2010
- zastosowanie: do przyłączania urządzeń domowych wewnątrz i na zewnątrz mieszkań, z zasilaniem gazem o ciśnieniu niższym niż 0,5 bar. Odpowiedni do używania w miejscach objętych przepisami dotyczącymi reakcji na ogień

Wykonanie i materiały:

- 3 zabezpieczenia:
 - powłoka PVC
 - pancerz ze stali nierdzewnej
 - rura spiralna ze stali nierdzewnej
- średnica nominalna: DN12

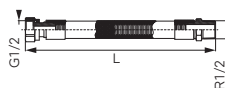
Opis


Wąż do gazu 1/2"

- nakrętno-nakrętny
- dwie obrotowe końcówki
- osłona z PVC


Opakowanie

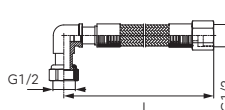
Indeks	L [mm]	jednostkowe	zbiorcze
WG0500	500	1 szt.	50 szt.
WG0750	750	1 szt.	50 szt.
WG1000	1000	1 szt.	50 szt.
WG1250	1250	1 szt.	50 szt.
WG1500	1500	1 szt.	50 szt.
WG2000	2000	1 szt.	50 szt.


Wąż do gazu 1/2"

- nakrętno-wkrętny
- obrotowa końcówka
- osłona z PVC


Opakowanie

Indeks	L [mm]	jednostkowe	zbiorcze
WGN0500	500	1 szt.	50 szt.
WGN0750	750	1 szt.	50 szt.
WGN1000	1000	1 szt.	50 szt.
WGN1250	1250	1 szt.	50 szt.
WGN1500	1500	1 szt.	50 szt.
WGN2000	2000	1 szt.	50 szt.


Wąż do gazu 1/2"

- nakrętno-nakrętny
- przyłącze kolankowe
- obrotowa końcówka
- osłona z PVC


Opakowanie

Indeks	L [mm]	jednostkowe	zbiorcze
WGK0500	500	1 szt.	50 szt.
WGK0750	750	1 szt.	50 szt.
WGK1000	1000	1 szt.	50 szt.
WGK1250	1250	1 szt.	50 szt.
WGK1500	1500	1 szt.	50 szt.
WGK2000	2000	1 szt.	50 szt.

Armatura regulacyjno-zabezpieczająca

ARMATURA REGULACYJNO-ZABEZPIELAJĄCA



**ZAWORY NAPEŁNIANIA
INSTALACJI**
74



**MIESZACZE
TERMOSTATYCZNE**
74



**REDUKTORY
CIŚNIENIA**
74



**ZAWORY
ANTYSKAŻENIOWE**
75





**ZAWORY
BEZPIECZEŃSTWA**
75



**GRUPY
BEZPIECZEŃSTWA**
76



**MIARKOWNIKI
CIĄGU**
77

		Opis	
		Automatyczny zawór do napełniania instalacji 1/2" <ul style="list-style-type: none">• z filtrem, zaworem zwrotnym oraz ręcznym odcięciem• regulacja ciśnienia na wylocie: 1-4 bar• maksymalne ciśnienie wlotowe: 10 bar• maksymalna temperatura pracy: 80°C• z przyłączem manometru 1/4"• ze śrubunkiem	
			
		Opakowanie	
Indeks	Rozmiar przyłączy	jednostkowe	zbiorcze
ZN15	1/2"	1 szt.	25 szt.
ZN15M	1/2" z manometrem	1 szt.	25 szt.

		Mieszacz termostatyczny - $K_v = 2,3 \text{ m}^3/\text{h}$ - posiada zabezpieczenie przed poparzeniem - zakres regulacji: 30°C – 65°C - maksymalna temperatura robocza: 90°C - maksymalne ciśnienie statyczne: 1,0 MPa (10 bar) - dokładność regulacji: $\pm 2^\circ\text{C}$		
		Opakowanie		
Indeks	**Rozmiar przyłączy**	jednostkowe	zbiorcze	
MT20S	3/4"	1 szt.	-	
MT25S	1"	1 szt.	-	
		Mieszacz termostatyczny 1/2" do baterii bezdotykowych - dopuszczalna temperatura wody: 90°C - dopuszczalne ciśnienie pracy: 0,5 bar - 10,0 bar - przyłącze do instalacji wodnej: 3 x 1/2" GZ - zakres regulacji temperatury: 30-70°C - zawory zwrotne: 2 szt. (na wlotach) - przepływ maksymalny przy $\Delta p = 1,5 \text{ bar}$: 25 l/min - K_{vs} : 1,2 m^3/h - stabilność temperatury zmieszanej: 3°C przy zmianie temperatury wody gorącej 15°C - ochrona przed poparzeniem: funkcja odcięcia przepływu w przypadku braku zimnej wody - dodatkowe zabezpieczenia: korpus z powłoką zabezpieczającą przed osadzaniem się kamienia		
		Opakowanie		
Indeks		jednostkowe	zbiorcze	
MT15B		1 szt.		
	Reduktor ciśnienia - regulowane ciśnienie na wylocie: 0,5 - 6 bar (fabryczna nastawa: 3 bar) - maksymalne ciśnienie wlotowe: 25 bar - maksymalna temperatura pracy: 80°C - z przyłączem manometru 1/4" - ze śrubunkami			
		Opakowanie		
K_v [m³/h]	**Rozmiar przyłączy**	**Indeks**	jednostkowe	zbiorcze
2,5	1/2"	**RC15**	1 szt.	24 szt.
3,1	3/4"	**RC20**	1 szt.	15 szt.
7	1"	**RC25**	1 szt.	10 szt.
12,5	1 1/4"	**RC32**	1 szt.	10 szt.
14,4	1 1/2"	**RC40**	1 szt.	10 szt.
17,8	2"	**RC50**	1 szt.	5 szt.
2,5	1/2" z manometrem	**RC15M**	1 szt.	24 szt.
3,1	3/4" z manometrem	**RC20M**	1 szt.	15 szt.
7	1" z manometrem	**RC25M**	1 szt.	10 szt.



Opis

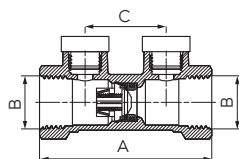
Reduktor ciśnienia – standard

- regulacja ciśnienia na wylocie: 1-4 bar
- maksymalne ciśnienie wlotowe: 16 bar
- maksymalna temperatura pracy: 80°C
- z przyłączem manometru 1/4"



Opakowanie

K _v [m³/h]	Rozmiar przyłączy	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
1,6	1/2"	RC15S	1 szt.	25 szt.
1,85	3/4"	RC20S	1 szt.	25 szt.
1,6	1/2" z manometrem	RC15SM	1 szt.	25 szt.
1,85	3/4" z manometrem	RC20SM	1 szt.	25 szt.



Zawór zwrotny antyskażeniowy

- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- temperatura pracy: 65°C
- maksymalna temperatura: 90°C przez 1 h
- pozycja pracy: dowolna
- klasa EA



Opakowanie

Detal (woreczek)

A [mm]	B	C [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks
68	G1/2	32	1/2"	ZZA01	20 szt.	240 szt. ZZA01W
78	G3/4	32	3/4"	ZZA02	22 szt.	132 szt. ZZA02W
90	G1	32	1"	ZZA03	14 szt.	84 szt. ZZA03W
110	G1 1/4	32	1 1/4"	ZZA04	8 szt.	48 szt.
120	G1 1/2	38	1 1/2"	ZZA05	3 szt.	24 szt.
150	G2	50	2"	ZZA06	3 szt.	18 szt.



Zawór bezpieczeństwa do instalacji c.o. oraz c.w.u.

- maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- maksymalna temperatura pracy: 110°C



Opakowanie

Nastawa [bar]	Rozmiar przyłączy	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
1,5	1/2"x1/2"	Z1515	1 szt.	25 szt.
2,5	1/2"x1/2"	Z1525	1 szt.	25 szt.
2,5	3/4"x3/4"	Z2025	1 szt.	25 szt.
3	1/2"x1/2"	Z1530	1 szt.	25 szt.
3	3/4"x3/4"	Z2030	1 szt.	25 szt.
6	1/2"x1/2"	Z1560	1 szt.	25 szt.
6	3/4"x3/4"	Z2060	1 szt.	25 szt.
8	1/2"x1/2"	Z1580	1 szt.	25 szt.



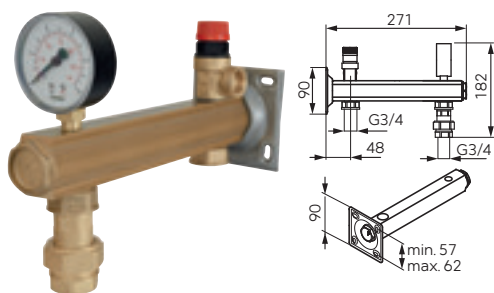
Zawór bezpieczeństwa do instalacji c.o. oraz c.w.u.

- przyłącza G -GW 1/2"
- maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- maksymalna temperatura pracy: 110°C



Opakowanie

Nastawa [bar]	Rozmiar przyłączy	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
1,5	1/2"x1/2"	Z1515MF	1 szt.	50 szt.
2,5	1/2"x1/2"	Z1525MF	1 szt.	50 szt.
3	1/2"x1/2"	Z1530MF	1 szt.	50 szt.
6	1/2"x1/2"	Z1560MF	1 szt.	50 szt.

Opis

Grupy bezpieczeństwa c.w.u.

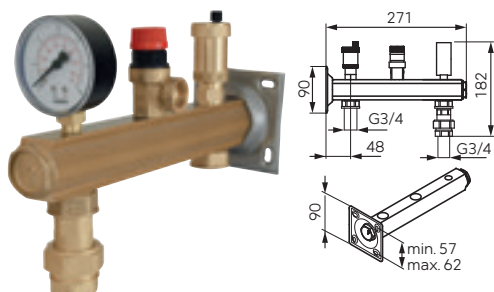
- temperatura pracy: max. 95°C
- ciśnienie pracy: max. 6 bar
- maksymalna chwilowa temperatura wody: 110°C
- dla naczyń przeponowych o pojemności do 35 l i średnicy nie większej niż 320 mm
- belka wykonana z mosiądzu CW617N
- płytka montażowa ze stali nierdzewnej

wyposażenie:

- zawór bezpieczeństwa
- manometr
- dostępne z szybkozłączem do naczynia przeponowego lub bez



	Zawór bezpieczeństwa	Manometr	Indeks	Opakowanie	
				jednostkowe	zbiorcze
Grupa bezpieczeństwa c.w.u. 6 bar	6 bar	0-10 bar	GBMW60	1 szt.	-
Grupa bezpieczeństwa c.w.u. 6 bar z szybkozłączem	6 bar	0-10 bar	GBMW60SN01	1 szt.	-


Grupy bezpieczeństwa c.o.

- temperatura pracy: max. 95°C
- ciśnienie pracy: max. 6 bar
- maksymalna chwilowa temperatura wody: 110°C
- dla naczyń przeponowych o pojemności do 35 l i średnicy nie większej niż 320 mm
- belka wykonana z mosiądzu CW617N
- płytka montażowa ze stali nierdzewnej

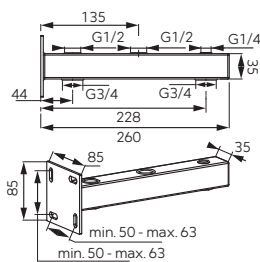
wyposażenie:

- zawór bezpieczeństwa
- manometr
- odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym
- dostępne z szybkozłączem do naczynia przeponowego lub bez



	Zawór bezpieczeństwa	Manometr	Indeks	Opakowanie	
				jednostkowe	zbiorcze
Grupa bezpieczeństwa c.o. 1,5 bar	1,5 bar	0-4 bar	GBM15	1 szt.	-
Grupa bezpieczeństwa c.o. 1,5 bar z szybkozłączem	1,5 bar	0-4 bar	GBM15SN01	1 szt.	-
Grupa bezpieczeństwa c.o. 2,5 bar	2,5 bar	0-4 bar	GBM25	1 szt.	-
Grupa bezpieczeństwa c.o. 2,5 bar z szybkozłączem	2,5 bar	0-4 bar	GBM25SN01	1 szt.	-
Grupa bezpieczeństwa c.o. 3 bar	3 bar	0-6 bar	GBM30	1 szt.	-
Grupa bezpieczeństwa c.o. 3 bar z szybkozłączem	3 bar	0-6 bar	GBM30SN01	1 szt.	-


Opis



Zestawy grup bezpieczeństwa

- zestaw grupy bezpieczeństwa stanowi układ zabezpieczający instalację przed niebezpiecznym wzrostem ciśnienia spowodowanym wzrostem temperatury wody i jej rozszerzalnością cieplną.
- temperatura pracy: 95°C
- ciśnienie pracy: do 6 bar
- maksymalna chwilowa temperatura wody: 110°C
- dla naczyń przeponowych o pojemności do 35 l i średnicy nie większej niż 320 mm
- w skład zestawu wchodzi:
 - belka ze stali o grubości 2 mm
 - odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym
 - zawór bezpieczeństwa
 - manometr, szybkozłącze do naczynia przeponowego (tylko w GB30SN01)
- zestaw do samodzielnego montażu






				Opakowanie	
	Zawór bezpieczeństwa	Manometr	Indeks	jednostkowe	zbiornikowe
Zestaw grupy bezpieczeństwa 1,5 bar	1,5 bar	0-4 bar	GB15	1 szt.	-
Zestaw grupy bezpieczeństwa 2,5 bar	2,5 bar	0-4 bar	GB25	1 szt.	-
Zestaw grupy bezpieczeństwa 3 bar	3 bar	0-6 bar	GB30	1 szt.	-
Zestaw grupy bezpieczeństwa 3 bar z szybkozłączem	3 bar	0-6 bar	GB30SN01	1 szt.	-
Zestaw grupy bezpieczeństwa 6 bar	6 bar	0-10 bar	GB60	1 szt.	-



Zawór bezpieczeństwa do bojlerów

- z zaworem zwrotnym



					
Bar		Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks
6	1/2"	Z1560B	1 szt.	50 szt.	Z1560BE
6	3/4"	Z2060B	1 szt.	50 szt.	
8	1/2"	Z1580B	1 szt.	50 szt.	
8	3/4"	Z2080B	1 szt.	50 szt.	



Miarkownik ciągu 3/4"

- zakres regulacji temperatury: 30°C – 100°C
- długość tańcuszka: 1200 mm
- możliwość montażu w pozycji pionowej i poziomej



	Opakowanie	
Indeks	jednostkowe	zbiorcze
MC20	1 szt.	

Naczynia wzbiorcze

NACZYNIA WZBIORCZE



**NACZYNIA
DO C.O.**
79



**NACZYNIA
SOLARNE**
82



**NACZYNIA
DO C.W.U**
83



AKCESORIA
85

Naczynia wzbiorcze C.O.

Komora powietrzna
pod ciśnieniem
wstępnym

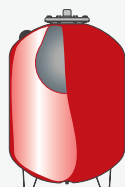
**Membrana z kauczuku
etylenowopropylenowego**
nie dopuszcza do kontaktu
pomiędzy wodą
a wewnętrzną powierzchnią
zbiornika, zapewniając
czystość medium
w instalacji i zapobiega
korozji

Przyłącze wody

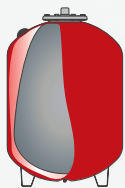
**Zawór wstępnego
nabijania**

**Wytrzymały
zbiornik ze stali
głębokotłocznej**

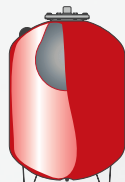
**Zewnętrzna powłoka
epoksydowa**
zapobiega korozji



Podczas pracy instalacji następuje wzrost temperatury wody a co za tym idzie wzrasta również jej objętość. Woda napętnia membranę, która powiększa się wypełniając stopniowo naczynie.


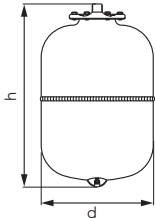


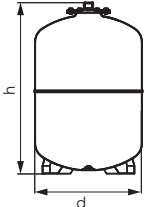


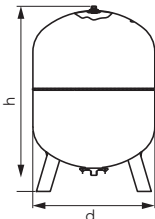







Objętość wody wzrasta aż do osiągnięcia maksymalnej temperatury roboczej. Wówczas membrana zajmuje praktycznie całe wnętrze zbiornika. Poduszka powietrzna stabilizuje ciśnienie, a membrana uniemożliwia bezpośredni kontakt wody z wewnętrzną powierzchnią zbiornika.



Kiedy temperatura stopniowo spada i objętość wody zmniejsza się, zostaje ona wypychana ze zbiornika, aż membrana osiągnie swoją początkową objętość; od tego momentu rozpoczyna się nowy cykl.

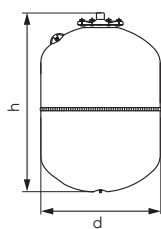
NACZYNIA DO C.O.

					Opis		
					Naczynia do c.o. wiszące <ul style="list-style-type: none"> • maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar • ciśnienie wstępne: 1,5 bar • temperatura pracy: od -10°C do +100°C • rodzaj membrany EPDM (wymienna) • kolor: RAL 3000 		
							
Model	h [mm]	d [mm]	Przylącze	Pojemność [l]	Indeks	Opakowanie	
R5	300	160	3/4"	5	CO5W	jednostkowe	zbiornik
R8	316	200	3/4"	8	CO8W	1 szt.	-
R12	295	280	3/4"	12	CO12W	1 szt.	-
R18	430	280	3/4"	18	CO18W	1 szt.	-
R24	483	280	3/4"	24	CO24W	1 szt.	-
R35	440	365	3/4"	35	CO35W	1 szt.	-
R50	585	365	3/4"	50	CO50W	1 szt.	-
					Naczynia do c.o. stojące <ul style="list-style-type: none"> • maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar • ciśnienie wstępne: 1,5 bar • temperatura pracy: od -10°C do +100°C • rodzaj membrany EPDM (wymienna) • kolor: RAL 3000 		
							
Model	h [mm]	d [mm]	Przylącze	Pojemność [l]	Indeks	Opakowanie	
RV35	450	365	3/4"	35	CO35S	jednostkowe	zbiornik
RV50	582	365	3/4"	50	CO50S	1 szt.	-
RV60	668	365	3/4"	60	CO60S	1 szt.	-
RV80	717	415	1"	80	CO80S	1 szt.	-
RV100	663	495	1"	100	CO100S	1 szt.	-
RV150	795	550	1"	150	CO150S	1 szt.	-
					Naczynia do c.o. stojące <ul style="list-style-type: none"> • maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar • ciśnienie wstępne: 1,5 bar • temperatura pracy: od -10°C do +100°C • rodzaj membrany EPDM (wymienna) • kolor: RAL 3000 		
							
Model	h [mm]	d [mm]	Przylącze	Pojemność [l]	Indeks	Opakowanie	
RV200	1081	600	1"	200	CO200S	jednostkowe	zbiornik
RV250	1051	650	1"	250	CO250S	1 szt.	-
RV300	1212	650	1"	300	CO300S	1 szt.	-
RV400	1198	750	1 1/4"	400	CO400S	1 szt.	-
RV500	1438	750	1 1/4"	500	CO500S	1 szt.	-

					Opis		
					Naczynia płaskie do c.o. <ul style="list-style-type: none"> • maksymalne ciśnienie pracy: 3 bar • ciśnienie wstępne: 1,5 bar • temperatura pracy: od -10°C do + 90°C • membrana: SBR • kolor: stal galwanizowana 		
							
Model	h [mm]	d [mm]	Przylącze	Pojemność [l]	Indeks	Opakowanie	
						jednostkowe	zbiornicze
VCP325-6	100	325	3/4"	6	CO6PL5	1 szt.	-
VCP325-8	120	325	3/4"	8	CO8PL5	1 szt.	-
VCP325-10	135	325	3/4"	10	CO10PL5	1 szt.	-
VCP325-12	165	325	3/4"	12	CO12PL5	1 szt.	-
VCP387-6	60	387	3/8"	6	CO6PL7	1 szt.	-
VCP387-8	85	387	3/8"	8	CO8PL7	1 szt.	-
VCP387-10	100	387	3/4"	10	CO10PL7	1 szt.	-
VCP387-12	120	387	3/4"	12	CO12PL7	1 szt.	-
VCP387-18	180	387	3/4"	18	CO18PL7	1 szt.	-
					Naczynia płaskie do c.o. <ul style="list-style-type: none"> • maksymalne ciśnienie pracy: 3 bar • ciśnienie wstępne: 1,5 bar • temperatura pracy: od -10°C do + 90°C • membrana: SBR • kolor: stal galwanizowana 		
							
Model	h [mm]	AxB [mm]	Przylącze	Pojemność [l]	Indeks	Opakowanie	
						jednostkowe	zbiornicze
VRP205-8	110	200x515	3/4"	8	CO8PR	1 szt.	-
VRP205-10	120	200x515	3/4"	10	CO10PR	1 szt.	-
VRP205-12	145	200x515	3/4"	12	CO12PR	1 szt.	-

* dotyczy: CO12PL5, CO10PL7, CO18PL

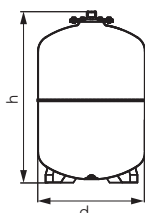
** dotyczy CO12PR

Opis

Naczynia solarne wiszące

- maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- ciśnienie wstępne: 2,5 bar
- temperatura pracy: od -10°C do +140°C
- rodzaj membrany: EPDM HT (wymienna)
- kolor: RAL 9010


Opakowanie

Model	h [mm]	d [mm]	Przyłącze	Pojemność [l]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
S8	316	200	3/4"	8	SO8W	1 szt.	-
S12	295	280	3/4"	12	SO12W	1 szt.	-
S18	430	280	3/4"	18	SO18W	1 szt.	-
S24	483	280	3/4"	24	SO24W	1 szt.	-

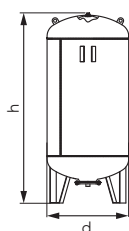

Naczynia solarne stojące

- maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- ciśnienie wstępne: 2,5 bar
- temperatura pracy: od -10°C do +140°C
- rodzaj membrany: EPDM HT (wymienna)
- kolor: RAL 9010

SO


Opakowanie

Model	h [mm]	d [mm]	Przyłącze	Pojemność [l]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
SV35	450	365	3/4"	35	SO35S	1 szt.	-
SV50	582	365	3/4"	50	SO50S	1 szt.	-
SV80	717	415	1"	80	SO80S	1 szt.	-
SV100	663	495	1"	100	SO100S	1 szt.	-
SV150	795	550	1"	150	SO150S	1 szt.	-


Naczynia solarne stojące

- maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- ciśnienie wstępne: 2,5 bar
- temperatura pracy: od -10°C do +140°C
- rodzaj membrany: EPDM HT (wymienna)
- kolor: RAL 9010

SO


Opakowanie

Model	h [mm]	d [mm]	Przyłącze	Pojemność [l]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
SV200	1085	600	1"	200	SO200S	1 szt.	-
SV300	1212	650	1"	300	SO300S	1 szt.	-

Naczynia wzbiorcze C.W.U

Komora powietrzna
pod ciśnieniem wstępnym

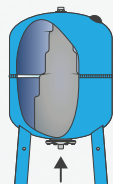
Membrana z kauczuku etylenowopropylenowego
nie dopuszcza do kontaktu pomiędzy wodą a wewnętrzną powierzchnią zbiornika, zapewniając czystość medium w instalacji i zapobiega korozji

Zawór wstępnego nabijania

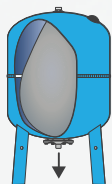
Wytrzymały zbiornik ze stali głębokotłocznej

Zewnętrzna powłoka epoksydowa
zapobiega korozji

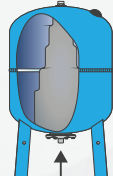
Przyłącze wody



Membrana oddziela wodę od ścianek naczynia, zapobiega korozji i zanieczyszczeniu instalacji oraz stabilizuje ciśnienie. Przy pierwszym podłączeniu zbiornika do systemu następuje uruchomienie pompy hydroforowej, ciśnienie wzrasta i woda napełnia membranę.

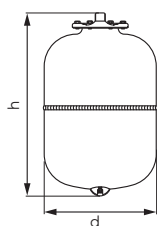


Kiedy ciśnienie osiągnie swoją wartość maksymalną, pompa zatrzymuje się. W zbiorniku znajduje się wtedy maksymalna ilość wody. Membrana ulega rozciągnięciu i zajmuje prawie całą objętość zbiornika. Kiedy następuje pobór wody, zaczyna ona wypływać ze zbiornika bez potrzeby pracy pompy, korzystając z ciśnienia poduszki powietrznej.



Proces przebiega dalej, membrana kurczy się i ciśnienie spada do wartości minimalnej. Membrana powraca do wielkości początkowej; pompa uruchamia się ponownie i zaczyna się nowy cykl. Ponieważ zbiornik zawsze zapewnia maksymalny wypływ wody, okresy pracy pompy zredukowane są do minimum.

NACZYNIA DO C.W.U.



Opis

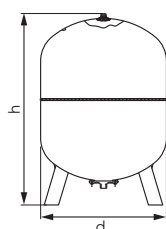
Naczynia do c.w.u. wiszące

- maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- ciśnienie wstępne: 3 bar
- temperatura pracy: od -10°C do +100°C
- rodzaj membrany EPDM (wymienna)
- kolor: RAL 5015
(dla M2: RAL 9010)



Opakowanie

Model	h [mm]	d [mm]	Przylącze	Pojemność [l]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
M2	250	120	3/4"	2	CWU2W	1 szt.	-
A5	300	160	3/4"	5	CWU5W	1 szt.	-
A8	316	200	3/4"	8	CWU8W	1 szt.	-
A12	295	280	3/4"	12	CWU12W	1 szt.	-
A18	430	280	3/4"	18	CWU18W	1 szt.	-
A24	483	280	3/4"	24	CWU24W	1 szt.	-
A35	440	365	1"	35	CWU35W	1 szt.	-



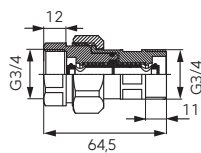
Naczynia do c.w.u. stojące

- maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- ciśnienie wstępne: 1,5 bar
dla modeli AV200 i AV300: 2 bar
- temperatura pracy: od -10°C do +100°C
- rodzaj membrany EPDM (wymienna)
- kolor: RAL 5015



Opakowanie

Model	h [mm]	d [mm]	Przylącze	Pojemność [l]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
AV50	720	365	1"	50	CWU50S	1 szt.	-
AV60	808	365	1"	60	CWU60S	1 szt.	-
AV80	856	415	1"	80	CWU80S	1 szt.	-
AV100	855	495	1"	100	CWU100S	1 szt.	-
AV150	975	550	1"	150	CWU150S	1 szt.	-
AV200	1085	600	1 1/4"	200	CWU200S	1 szt.	-
AV300	1240	650	1 1/4"	300	CWU300S	1 szt.	-



Opis

Szybkozłącze 3/4" do naczynia przeponowego



Opakowanie

Detal

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

Indeks

SN01

12 szt.

96 szt.

SN01W

Taśma mocująca naczynia wiszące 8-35l



Opakowanie

Indeks

PLN

jednostkowe

zbiorcze

TNACZ

1 szt.

50 szt.

Złączki

ZŁĄCZKI MOSIĘŻNE



**ZŁĄCZKI
MOSIĘŻNE**
87



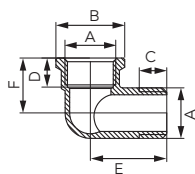
**ZŁĄCZKI MOSIĘŻNE
CHROMOWANE**
92



**ŚRUBUNKI
MOSIĘŻNE**
95



**PÓŁŚRUBUNKI
DO POMP**
97



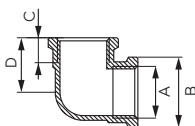
Opis

Kolanko nakrętno-wkrętne



Opakowanie

A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G3/8	22,5	9	8,5	24,5	17	K09Z	10 szt.	600 szt.
G1/2	27	10,5	11	29	22	K12Z	10 szt.	300 szt.
G3/4	34	12,5	13	33,5	28	K10Z	10 szt.	160 szt.
G1	40	13	14	38	32	K11Z	5 szt.	90 szt.
G1 1/4	49	15	15	45	37	K13Z	5 szt.	50 szt.
G1 1/2	55	16	16	48	40	K14Z	5 szt.	40 szt.
G2	68	19	20	62	52	K15Z	1 szt.	20 szt.

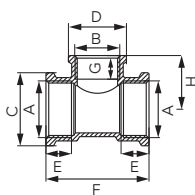


Kolanko nakrętno-nakrętne



Opakowanie

A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G3/8	22,5	8,5	17,5	K02Z	10 szt.	600 szt.
G1/2	27	11	22	K03Z	10 szt.	300 szt.
G3/4	34	13,5	28	K04Z	10 szt.	150 szt.
G1	40	14	32	K05Z	5 szt.	100 szt.
G1 1/4	49	16	38	K06Z	5 szt.	50 szt.
G1 1/2	55	16	40,5	K07Z	5 szt.	40 szt.
G2	68	20	51	K08Z	1 szt.	20 szt.



Trójnik nakrętny redukcyjny



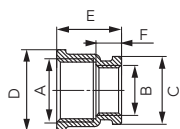
Opakowanie

A	B	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G3/4	G1/2	34	27	13	48	11	25	T08Z	10 szt.	150 szt.
G1	G1/2	40	27	14	52	11	27,5	T09Z	5 szt.	80 szt.
G1	G3/4	40	34	14	57	13,5	30	T10Z	5 szt.	60 szt.

ZŁĄCZKI MOSIĘŻNE

 					Opis		
					Trójnik nakrętny		
							
					Opakowanie		
A	B[mm]	C[mm]	D[mm]	E[mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G3/8	8,5	22,5	35	17,5	T01Z	10 szt.	350 szt.
G1/2	11	27	44	22	T02Z	10 szt.	180 szt.
G3/4	13,5	34	56	28	T03Z	10 szt.	100 szt.
G1	14	40	64	32	T04Z	5 szt.	70 szt.
G1 1/4	16	49	76	38	T05Z	5 szt.	40 szt.
G1 1/2	16	55	81	40,5	T06Z	5 szt.	30 szt.
G2	20	68	102	51	T07Z	1 szt.	18 szt.

					Opis			
					Nypel redukcyjny			
					Opakowanie			
A	B	C[mm]	D[mm]	E[mm]	F[mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G1/4	G1/2	7,5	11	23	21	N09Z	10 szt.	800 szt.
G3/8	G1/2	9	11	24,5	21	N11Z	10 szt.	700 szt.
G1/2	G3/4	11,5	12,5	29	26,5	N10Z	10 szt.	400 szt.
G1/2	G1	11,5	14	30	33,5	N12Z	5 szt.	320 szt.
G3/4	G1	12	14	31	33	N13Z	5 szt.	280 szt.
G3/4	G1 1/4	13	16	34,5	42	N14Z	5 szt.	150 szt.
G1	G1 1/4	13,5	16	35	42	N15Z	5 szt.	150 szt.
G1	G1 1/2	13	16,5	35	48,5	N16Z	5 szt.	110 szt.
G1 1/4	G1 1/2	16	16,5	38	48,5	N17Z	5 szt.	100 szt.
G1	G2	14	20	40	60	N18Z	1 szt.	48 szt.
G1 1/4	G2	16	20	40	60	N19Z	1 szt.	48 szt.
G1 1/2	G2	16,5	20	42,5	60	N20Z	1 szt.	48 szt.
					Opis			
					Nypel			
					Opakowanie			
A	B[mm]	C[mm]	D[mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze		
G3/8	9	22,5	18	N02Z	10 szt.	1000 szt.		
G1/2	10,5	25,5	23	N03Z	10 szt.	600 szt.		
G3/4	12	29	28	N04Z	10 szt.	380 szt.		
G1	13	31,5	35	N05Z	5 szt.	200 szt.		
G1 1/4	15	31,5	44	N06Z	5 szt.	120 szt.		
G1 1/2	16,5	39	50	N07Z	5 szt.	90 szt.		
G2	19	45	62	N08Z	1 szt.	48 szt.		



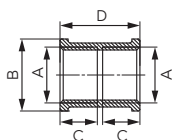
Opis

Mufa redukcyjna



Opakowanie

A	B	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G1/2	G3/8	22,5	27	3,05	8,5	M08Z	10 szt.	470 szt.
G3/4	G1/2	27	34	26	11,5	M09Z	10 szt.	350 szt.
G1	G3/4	27	40	28	12	M10Z	5 szt.	150 szt.
G1	G1/2	34	40	29	13	M11Z	5 szt.	280 szt.
G1 1/4	G1	40	49	33	14,5	M12Z	5 szt.	130 szt.
G1 1/2	G1	40	56	33	13,5	M13Z	5 szt.	100 szt.
G1 1/2	G1 1/4	49	56	35	16,5	M14Z	5 szt.	85 szt.
G2	G1	40	70	37	14	M15Z	1 szt.	60 szt.
G2	G1 1/4	49	70	39	16	M16Z	1 szt.	60 szt.
G2	G1 1/2	55	70	40	17	M17Z	1 szt.	60 szt.

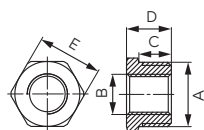


Mufa



Opakowanie

A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G3/8	22,5	12	25	M01Z	10 szt.	700 szt.
G1/2	27	14	30	M02Z	10 szt.	400 szt.
G3/4	34	16	34	M03Z	10 szt.	200 szt.
G1	41	17	36	M04Z	10 szt.	140 szt.
G1 1/4	49,5	20	43	M05Z	5 szt.	80 szt.
G1 1/2	57	25	53	M06Z	5 szt.	50 szt.
G2	70	27	65	M07Z	1 szt.	30 szt.




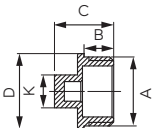

Redukcja



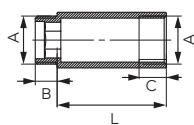
Opakowanie

A	B	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G1/2	G1/4	10,5	14,5	21	R01Z	10 szt.	1000 szt.
G1/2	G3/8	10,5	14,5	21	R02Z	10 szt.	1000 szt.
G3/4	G1/2	11	16	26,5	R03Z	10 szt.	700 szt.
G1	G3/4	12	17,5	35	R04Z	5 szt.	320 szt.
G1	G1/2	14	19,5	42	R06Z	5 szt.	400 szt.
G1 1/4	G3/4	15	20,5	48,5	R09Z	5 szt.	200 szt.
G1 1/4	G1	12	17,5	35	R05Z	5 szt.	240 szt.
G1 1/2	G1	14	19,5	42	R07Z	5 szt.	170 szt.
G1 1/2	G1 1/4	15	20,5	48,5	R08Z	5 szt.	170 szt.
G2	G1	19	25,5	60	R10Z	1 szt.	80 szt.
G2	G1 1/4	19	25,5	60	R11Z	1 szt.	80 szt.
G2	G1 1/2	19	25,5	60	R12Z	1 szt.	80 szt.

ZŁĄCZKI MOSIĘŻNE

					Opis		
					Korek		
							
							
					Opakowanie		
A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	K [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G3/8	8	13	-	17	KOR2Z	10 szt.	1000 szt.
G1/2	9	18	23	10	KOR3Z	10 szt.	1000 szt.
G3/4	11	20	30	13	KOR4Z	10 szt.	550 szt.
G1	11,5	21,5	37	16	KOR5Z	5 szt.	350 szt.
G1 1/4	12,5	25,5	45	22	KOR6Z	5 szt.	200 szt.
G1 1/2	13	28,5	52	23	KOR7Z	5 szt.	140 szt.
G2	17	34,5	63	30	KOR8Z	1 szt.	60 szt.

					Zaślepka		
					Opakowanie		
A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
G3/8	9	11	19	ZAS1Z	10 szt.	1000 szt.	
G1/2	10	12	24	ZAS2Z	10 szt.	1000 szt.	
G3/4	11,5	13,5	30	ZAS3Z	10 szt.	600 szt.	
G1	13	15	36	ZAS4Z	5 szt.	350 szt.	
G1 1/4	13	15	45,5	ZAS5Z	5 szt.	220 szt.	
G1 1/2	13,5	16	52	ZAS6Z	5 szt.	200 szt.	
G2	16,5	19	63,5	ZAS7Z	1 szt.	96 szt.	
					Króciec mosiężny		
					Opakowanie		
A	B [mm]	L [mm]	D [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
G1	15	107	25	KR107Z	1 szt.	60 szt.	
G1	15	165	25	KR165Z	1 szt.	48 szt.	



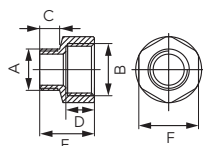
Opis

Przedłużka mosiężna



Opakowanie

A	B[mm]	C[mm]	L[mm]		Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G1/2	10	8,5	10	G1/2 x 10 mm	P10Z	10 szt.	540 szt.
G3/4	12	8	10	G3/4 x 10 mm	P110Z	10 szt.	400 szt.
G1/2	10	12	15	G1/2 x 15 mm	P15Z	10 szt.	460 szt.
G3/4	12	13	15	G3/4 x 15 mm	P115Z	10 szt.	330 szt.
G1/2	10	12	20	G1/2 x 20 mm	P20Z	10 szt.	420 szt.
G3/4	12	15	20	G3/4 x 20 mm	P120Z	10 szt.	290 szt.
G1/2	10	12	25	G1/2 x 25 mm	P25Z	10 szt.	360 szt.
G3/4	12	15	25	G3/4 x 25 mm	P125Z	10 szt.	240 szt.
G1/2	10	12	30	G1/2 x 30 mm	P30Z	10 szt.	300 szt.
G3/4	12	15	30	G3/4 x 30 mm	P130Z	10 szt.	200 szt.
G1/2	10	12	40	G1/2 x 40 mm	P40Z	10 szt.	240 szt.
G3/4	12	15	40	G3/4 x 40 mm	P140Z	10 szt.	160 szt.
G1/2	10	12	50	G1/2 x 50 mm	P50Z	10 szt.	200 szt.
G3/4	12	15	50	G3/4 x 50 mm	P150Z	10 szt.	120 szt.
G1/2	10	12	60	G1/2 x 60 mm	P60Z	5 szt.	180 szt.
G3/4	12	15	60	G3/4 x 60 mm	P160Z	5 szt.	120 szt.

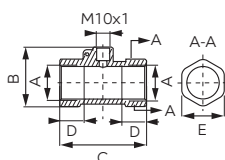


Redukcja nakrętno-wkrętna



Opakowanie

A	B[mm]	C[mm]	D[mm]	E[mm]	F[mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G1/4	G3/8	8	10	20	20	RN01Z	10 szt.	1200 szt.
G3/8	G1/2	8,5	11	21,5	24	RN02Z	10 szt.	700 szt.
G1/2	G3/4	11	12	25	30	RN03Z	10 szt.	450 szt.
G1/2	G1	11	13,5	28	37	RN04Z	10 szt.	250 szt.
G3/4	G1	12	14,5	29	37	RN05Z	10 szt.	250 szt.
G1	G1 1/4	13	16	32	46	RN06Z	5 szt.	150 szt.



Trójnik mosiężny do montażu czujnika temperatury

- maksymalna temperatura pracy: 95°C
- maksymalne ciśnienie pracy: 1,0 MPa (10 bar)


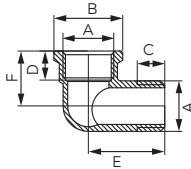




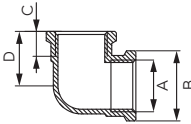

Opakowanie


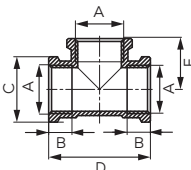

Detal


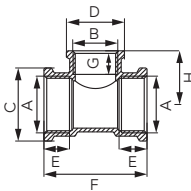

A	B[mm]	C[mm]	D[mm]	E[mm]		Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks
G1/2	44,1	56,0	14,5	24,9	1/2" x M10x1	SGT1	20 szt.	240 szt.	SGT1W
G3/4	43,8	64,0	18,0	31,5	3/4" x M10x1	SGT2	15 szt.	180 szt.	SGT2W


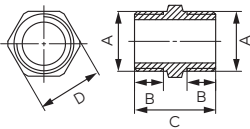


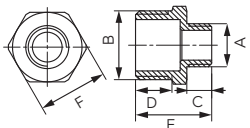


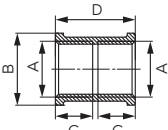


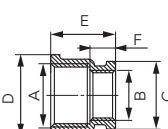

ZŁĄCZKI MOSIĘŻNE CHROMOWANE

				Opis				
				Kolanko nakrętno-wkrętne				
								
				Opakowanie				
A	B[mm]	C[mm]	D[mm]	E[mm]	F[mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G3/8	22,5	9	8,5	24,5	17	K09C	1 szt.	25 szt.
G1/2	27	10,5	11	29	22	K12C	1 szt.	10 szt.
G3/4	34	12,5	13	33,5	28	K10C	1 szt.	10 szt.


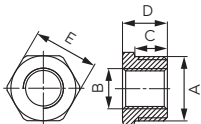


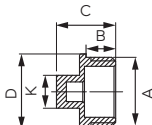


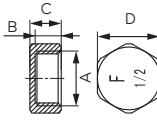


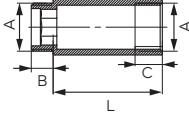

				Opis			
				Kolanko nakrętno-nakrętne			
							
				Opakowanie			
A	B[mm]	C[mm]	D[mm]	Indeks		jednostkowe	zbiorcze
G3/8	22,5	8,5	17,5	K02C		1 szt.	25 szt.
G1/2	27	11	T22	K03C		1 szt.	10 szt.
G3/4	34	13,5	28	K04C		1 szt.	10 szt.


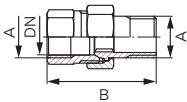


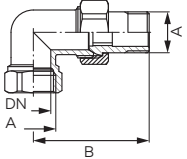


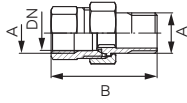


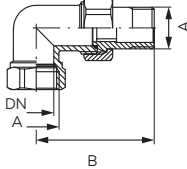

				Opis				
				Trójnik nakrętny				
								
				Opakowanie				
A	B[mm]	C[mm]	D[mm]	E[mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
G3/8	8,5	22,5	35	17,5	T01C	10,80	1 szt.	25 szt.
G1/2	11	27	44	22	T02C		1 szt.	10 szt.
G3/4	13,5	34	56	28	T03C		1 szt.	10 szt.

				Opis						
				Trójnik nakrętny redukcyjny						
										
				Opakowanie						
A	B	C[mm]	D[mm]	E[mm]	F[mm]	G[mm]	H[mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G3/4	G1/2	34	27	13	28	11	25	T08C	1 szt.	10 szt.

				Opis		
 				Nypel		
						
A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Indeks	Opakowanie	
G3/8	9	22,5	18	N02C	jednostkowe	zbiorcze
G1/2	10,5	22,5	23	N03C	1 szt.	25 szt.
G3/4	12	29	28	N04C	1 szt.	10 szt.
 				Nypel redukcyjny		
						
A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Indeks
G1/4	G1/2	7,5	11	23	21	N09C
G3/8	G1/2	9	11	24,5	21	N11C
G1/2	G3/4	11,5	12,5	29	26,5	N10C
 				Mufa		
						
A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Indeks	Opakowanie	
G3/8	22,5	12	25	M01C	jednostkowe	zbiorcze
G1/2	27	14	30	M02C	1 szt.	25 szt.
G3/4	34	16	34	M03C	1 szt.	10 szt.
 				Mufa redukcyjna		
						
A	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Indeks	Opakowanie
G1/2	G3/8	22,5	27	21,5	M08C	jednostkowe
G3/4	G1/2	27	34	11,5	M09C	zbiorcze
						1 szt.
						10 szt.

ZŁĄCZKI MOSIĘŻNE CHROMOWANE


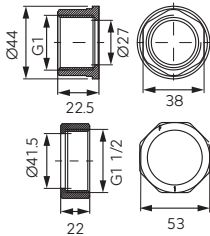

					Opis		
 					Redukcja		
							
					Opakowanie		
A	B[mm]	C[mm]	D[mm]	E[mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G1/2	G1/4	10,5	14,5	21	R01C	1 szt.	25 szt.
G1/2	G3/8	10,5	14,5	21	R02C	1 szt.	10 szt.
G3/4	G1/2	11	16	26,5	R03C	1 szt.	10 szt.
 					Korek		
							
					Opakowanie		
A	B[mm]	C[mm]	D[mm]	K[mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G1/2	9	18	23	10	KOR3C	1 szt.	10 szt.
G3/4	11	20	30	13	KOR4C	1 szt.	10 szt.
 					Zaślepka		
							
					Opakowanie		
A	B[mm]	C[mm]	D[mm]	K[mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G1/2	9	18	23	10	ZAS2C	1 szt.	25 szt.
G3/4	11	20	30	13	ZAS3C	1 szt.	10 szt.
 					Przedłużka		
							
					Opakowanie		
A	B[mm]	C[mm]	L[mm]		Indeks	jednostkowe	zbiorcze
G1/2	10	8,5	10	G1/2 x 10 mm	P10C	1 szt.	25 szt.
G3/4	12	8	10	G3/4 x 10 mm	P110C	1 szt.	25 szt.
G1/2	10	12	15	G1/2 x 15 mm	P15C	1 szt.	25 szt.
G3/4	12	13	15	G3/4 x 15 mm	P115C	1 szt.	25 szt.
G1/2	10	12	20	G1/2 x 20 mm	P20C	1 szt.	25 szt.
G3/4	12	15	20	G3/4 x 20 mm	P120C	1 szt.	25 szt.
G1/2	10	12	25	G1/2 x 25 mm	P25C	1 szt.	25 szt.
G3/4	12	15	25	G3/4 x 25 mm	P125C	1 szt.	25 szt.
G1/2	10	12	30	G1/2 x 30 mm	P30C	1 szt.	10 szt.
G3/4	12	15	30	G3/4 x 30 mm	P130C	1 szt.	10 szt.
G1/2	10	12	40	G1/2 x 40 mm	P40C	1 szt.	10 szt.
G3/4	12	15	40	G3/4 x 40 mm	P140C	1 szt.	10 szt.
G1/2	10	12	50	G1/2 x 50 mm	P50C	1 szt.	10 szt.
G3/4	12	15	50	G3/4 x 50 mm	P150C	1 szt.	10 szt.


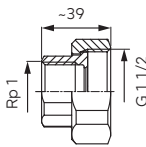

		Opis			
 		Śrubunek mosiężny prosty bez oringu			
				Opakowanie	
DN	A	B [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15	G3/8	41,5 3/8"	SG1	1 szt.	220 szt.
20	G1/2	45,7 1/2"	SG2	1 szt.	160 szt.
25	G3/4	50,5 3/4"	SG3	1 szt.	120 szt.
30	G1	59 1"	SG7	1 szt.	70 szt.
35	G1 1/4	64 1 1/4"	SG9	1 szt.	50 szt.
 		Śrubunek mosiężny kątowy bez oringu			
				Opakowanie	
DN	A	B [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15	G3/8	47 3/8"	SG4	1 szt.	200 szt.
15	G1/2	52,2 1/2"	SG5	1 szt.	140 szt.
20	G3/4	59 3/4"	SG6	1 szt.	80 szt.
30	G1	72 1"	SG8	1 szt.	45 szt.
35	G1 1/4	81,2 1 1/4"	SG10	1 szt.	25 szt.
 		Śrubunek mosiężny prosty z oringiem			
				Opakowanie	
DN	A	B [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
14,8	G3/8	41,5 3/8"	SGU1	1 szt.	220 szt.
18,2	G1/2	45,7 1/2"	SGU2	1 szt.	160 szt.
24,2	G3/4	50,5 3/4"	SGU3	1 szt.	120 szt.
29,5	G1	59 1"	SGU7	1 szt.	70 szt.
35	G1 1/4	63 1 1/4"	SGU9	1 szt.	50 szt.
 		Śrubunek mosiężny kątowy z oringiem			
				Opakowanie	
DN	A	B [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
14,8	G3/8	47 3/8"	SGU4	1 szt.	200 szt.
18,2	G1/2	52,5 1/2"	SGU5	1 szt.	140 szt.
24,2	G3/4	59 3/4"	SGU6	1 szt.	80 szt.
29,5	G1	72 1"	SGU8	1 szt.	45 szt.
35	G1 1/4	81,2 1 1/4"	SGU10	1 szt.	25 szt.


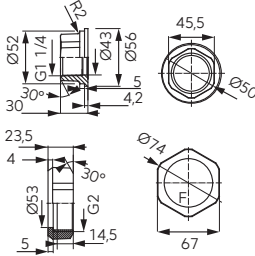

ŚRUBUNKI MOSIĘŻNE

						<div>Opis</div> <div>Śrubunek mosiężny prosty z oringiem</div> <div>• chrom</div>		
						Opakowanie		
DN	A	B [mm]		Indeks		jednostkowe	zbiorcze	
14,8	G3/8	41,5	3/8"	SGC1		1 szt.	220 szt.	
18,2	G1/2	45,7	1/2"	SGC2		1 szt.	160 szt.	
24,2	G3/4	50,5	3/4"	SGC3		1 szt.	120 szt.	
29,5	G1	59	1"	SGC7		1 szt.	70 szt.	
35	G1 1/4	64	1 1/4"	SGC9		1 szt.	50 szt.	

						Opis Śrubunek mosiężny kątowy z oringiem • chrom		
						Opakowanie		
DN	A	B [mm]		Indeks		jednostkowe	zbiorcze	
14,8	G3/8	41,5	3/8"	SGC4		1 szt.	200 szt.	
18,2	G1/2	45,7	1/2"	SGC5		1 szt.	140 szt.	
24,2	G3/4	50,5	3/4"	SGC6		1 szt.	80 szt.	
29,5	G1	59	1"	SGC8		1 szt.	45 szt.	
35	G1 1/4	64	1 1/4"	SGC10		1 szt.	25 szt.	
						Opis Śrubunek mosiężny bez oringu 1/2" • chrom		
						Opakowanie		
DN	A	B [mm]		Indeks		jednostkowe	zbiorcze	
18,2	G1/2	45,7	prosty	SGCC2		1 szt.	160 szt.	
18,2	G1/2	52,2	kątowy	SGCC5		1 szt.	140 szt.	
						Opis Półśrubunek mosiężny do wodomierza • możliwość założenia plomby • 1 kpl. – 2 szt.		
						Opakowanie		
A	B [mm]	d [mm]	C [mm]	6-kt [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
G3/4	G1/2	14,5	36	30	1/2"	1 kpl. (2 szt.)	120 kpl.	
G1	G3/4	19,6	45	36	3/4"	1 kpl. (2 szt.)	70 kpl.	
G1 1/4	G1	26	67,5	46	1"	1 kpl. (2 szt.)	30 kpl.	
G1 1/2	G1 1/4	30	71	52	1 1/4"	1 kpl. (2 szt.)	25 kpl.	
G2	G1 1/2	36,6	82	65	1 1/2"	1 kpl. (2 szt.)	18 kpl.	
G2 1/2	G2	49	98	84	2"	1 kpl. (2 szt.)	10 kpl.	

Opis		
		Półśrubunek do pompy mosiężny 6/4"x1"
		Opakowanie
Indeks	jednostkowe	zbiorcze
SG18	1 kpl. (2 szt.)	56 kpl.

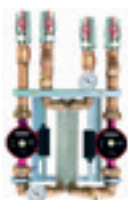
		Półśrubunek do pompy żeliwny 6/4"x1"
		Opakowanie
Indeks	jednostkowe	zbiorcze
SG17	1 kpl. (2 szt.)	35 kpl.

		Półśrubunek do pompy żeliwny 2"x5/4"
		Opakowanie
Indeks	jednostkowe	zbiorcze
SG19	1 kpl. (2 szt.)	20 kpl.

Zestawy

do instalacji C.O. i C.W.U.

ZESTAWY DO INSTALACJI C.O. I C.W.U.



**ZESTAWY
WYMIENNIKOWE**
99



**WYMIENNIKI
CIEPŁA**
101



**ZESTAWY
POMPOWE**
103v



**ZAWORY
MIESZAJĄCE**
104



**GRUPY
POMPOWE**
106



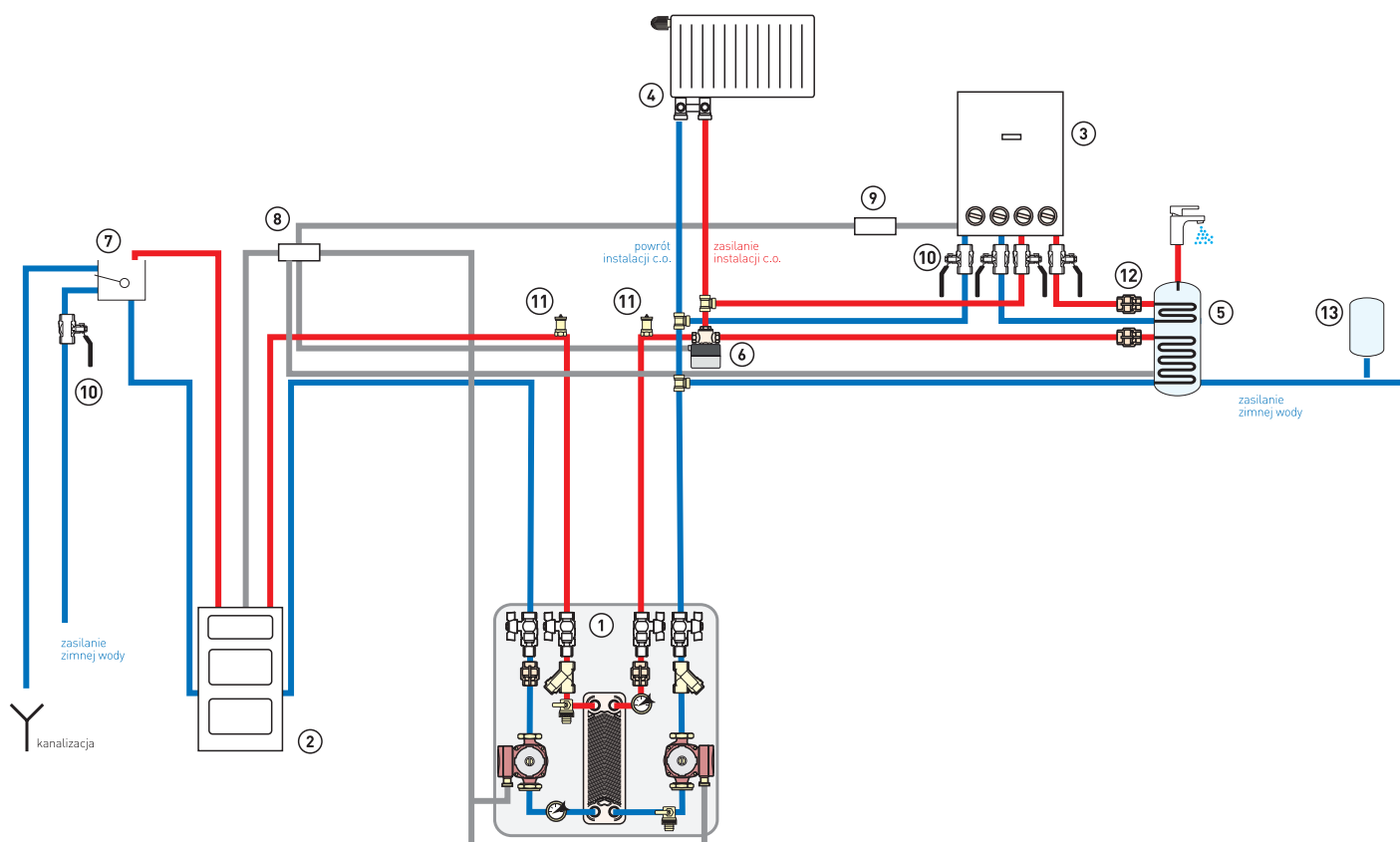
**ROZDZIELACZE STALOWE
I SPRZĘGŁA HYDRAULICZNE**
107



**GRUPY POMPOWE /
AKCESORIA**
108



Schemat instalacji



Instalacja łącząca dwa źródła ciepła pracujące w układzie otwartym i zamkniętym
- schemat poglądowy



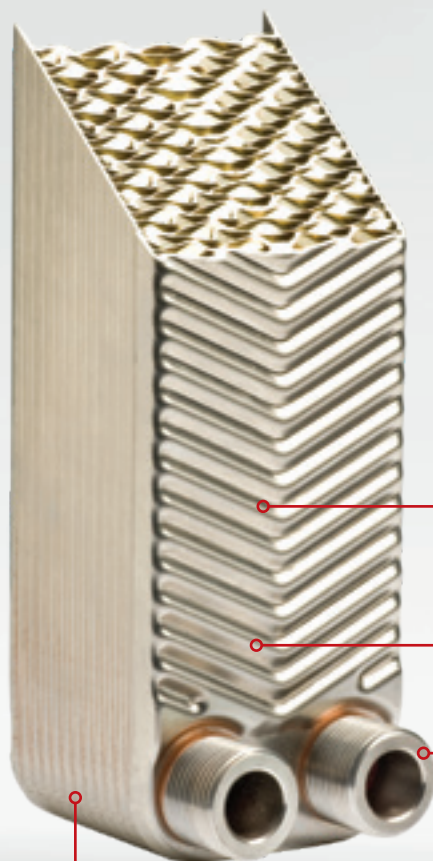
1. Zestaw wymiennikowo-pompowy
2. Kocioł na paliwo stałe
3. Kocioł gazowy
4. Instalacja c.o.
5. Zasobnik c.w.u.
6. Zawór 3-drogowy z siłownikiem
7. Naczynie przelewowe otwarte
8. Sterownik kotła na paliwo stałe
9. Sterownik kotła gazowego
10. Zawór kulowy odcinający
11. Odpowietrznik automatyczny
12. Zawór zwrotny
13. Naczynie wzbiorcze c.w.u.

ZESTAWY WYMIENNIKOWE

				Opis		
				Zestaw wymiennikowo-pompowy z pompami GPAll • izolacja w zestawie		
					Opakowanie	
zakres mocy [kW]	pompy	strona źródła ciepła [°C]	strona instalacji [°C]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15-25	25-4-180	90/70 85/65 80/60	50/70	IC8X2040ZGPA	1 szt.	-
25-30			45/65	IC8X2460ZGPA	1 szt.	-
35-45	25-6-180		40/60	IC8X3060ZGPA	1 szt.	-

				Zestaw wymiennikowo-pompowy bez pomp		
					Opakowanie	
zakres mocy [kW]	pompy	strona źródła ciepła [°C]	strona instalacji [°C]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15-25		90/70 85/65 80/60	50/70	IC8x20Z	1 szt.	-
25-30			45/65	IC8x24Z	1 szt.	-
35-45			40/60	IC8x30Z	1 szt.	-

Wymienniki ciepła



Maksymalna
temperatura pracy
135°C

Maksymalny
przepływ 4 m³/h

Przyłącza gwint
zewnętrzny 3/4"

Nominalne
ciśnienie do 1,6 MPa

GLIKOL
40%

Parametry pracy i zakres stosowania:

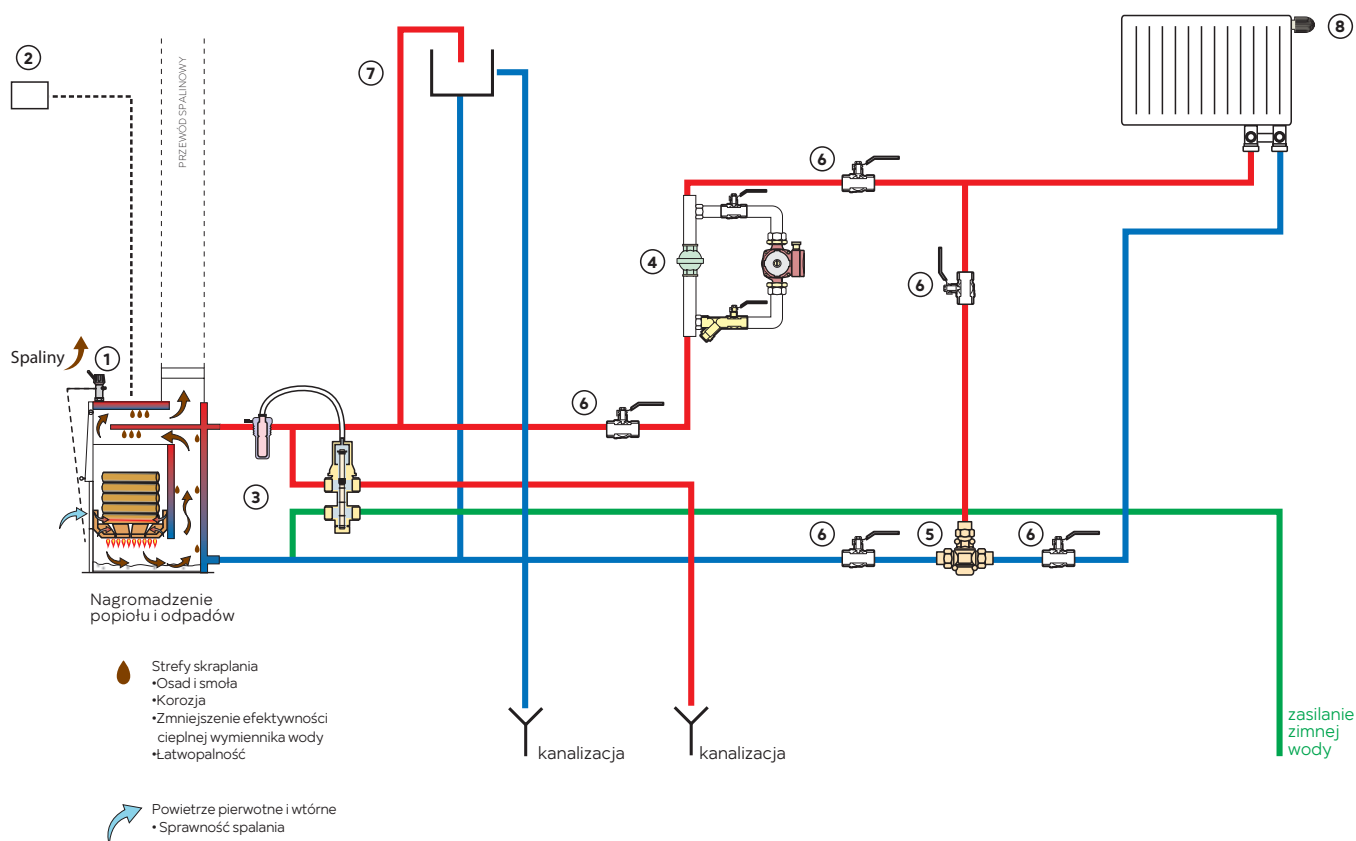
- instalacje c.o.
- termokominki
- kotły na paliwa stałe
- instalacje c.w.u.
- instalacje solarne

Przepływ: 4 m³/h (max)
Ciśnienie robocze: 16 bar (max)
Temperatura robocza: 135°C (max)
Ciśnienie testowe: 20 bar
Przyłącza: gwint zewn. 3/4"

			Opis		
  			Wymienniki 3/4" <ul style="list-style-type: none"> z izolacją dla instalacji z termokominkiem lub kotłem na paliwo stałe Zastosowanie: <ul style="list-style-type: none"> instalacje c.o. termokominki kotły na paliwa stałe instalacje c.w.u. instalacje solarne Charakterystyka: <ul style="list-style-type: none"> Przepływ: 4 m³/h (max) Ciśnienie robocze: 16 bar (max) Temperatura robocza: 135°C (max) Ciśnienie testowe: 20 bar Przyłącza: gwint zewn. 3/4" 		
			Opakowanie		
zakres mocy [kW]	strona źródła ciepła [°C]	strona instalacji [°C]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
10-15			IC8THx10	1 szt.	-
15-25	90/70	50/70	IC8THx20	1 szt.	-
25-30	85/65	45/65	IC8THx24	1 szt.	-
35-45	80/60	40/60	IC8THx30	1 szt.	-
 			Wymienniki <ul style="list-style-type: none"> z izolacją dla instalacji solarnych zawierających 40% glikolu propylenowego 		
			Opakowanie		
zakres mocy [kW]	strona źródła ciepła [°C]	strona instalacji [°C]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
4			IC8THx20	1 szt.	-
8	80/40	30/65	IC8THx24	1 szt.	-
12			IC8THx30	1 szt.	-
			Izolacja wymiennika płytowego IC8TH 		
			Opakowanie		
			Indeks	jednostkowe	zbiorcze
			IZTH	1 szt.	-
  			Wymienniki 1" <ul style="list-style-type: none"> z izolacją dla instalacji z termokominkiem lub kotłem na paliwo stałe Zastosowanie: <ul style="list-style-type: none"> instalacje c.o. termokominki kotły na paliwa stałe instalacje c.w.u. instalacje solarne Charakterystyka: <ul style="list-style-type: none"> Przepływ: 12 m³/h (max) Ciśnienie robocze: 30 bar (max) Temperatura robocza: 220°C (max) Ciśnienie testowe: 45 bar Przyłącza: 1" 		
			Opakowanie		
zakres mocy [kW]	strona źródła ciepła [°C]	strona instalacji [°C]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15-20			IC9THx15	1 szt.	-
20-30	90/70	50/70	IC9THx20	1 szt.	-
30-45	85/65	45/65	IC9THx30	1 szt.	-
			Izolacja wymiennika IC9TH 		
			Opakowanie		
			Indeks	jednostkowe	zbiorcze
			IZTH1	1 szt.	-

Schemat instalacji

Zabezpieczenie kotła na paliwo stałe
- schemat poglądowy



1. Regulator ciągu kominowego
2. Sterownik kotła
3. Zawór upustowy bezpieczeństwa termicznego
4. Zestaw pompowy z zaworem różnicowym grawitacyjnym
5. Zawór termostatyczny mieszający do zabezpieczenia temperatury powrotu
6. Zawór kulowy odcinający
7. Naczynie wzbiorcze otwarte
8. Instalacja c.o.

		Opis														
		Zestaw mieszający 1" z zaworem 3-drogowym, elektroniczną pompą cyrkulacyjną 25-4														
		<ul style="list-style-type: none">• zestaw pompowy z 3-drogowym zaworem mieszającym służy do obniżenia temperatury w niskotemperaturowych obiegach grzewczych np. w ogrzewaniu podłogowym.• Posiada termometry tarczowe w celu kontroli temperatury cieczy po zmieszaniu i temperatury na powrocie z instalacji• zawór mieszający posiada możliwość zamontowania siłownika elektrycznego SE230.• Gwarantowana szczelność: 1,0 MPa														
		<table><tr><th colspan="3">Opakowanie</th></tr><tr><th>Indeks</th><th>jednostkowe</th><th>zbiorcze</th></tr><tr><td>ZM32X40ZGPA</td><td>1 szt.</td><td>-</td></tr></table>	Opakowanie			Indeks	jednostkowe	zbiorcze	ZM32X40ZGPA	1 szt.	-					
Opakowanie																
Indeks	jednostkowe	zbiorcze														
ZM32X40ZGPA	1 szt.	-														
	<div>funkcja mieszania</div> <div>funkcja rozdzielania</div>	Zawory 3-drogowe														
		<ul style="list-style-type: none">• maksymalne ciśnienie robocze: 1,0 MPa (10 bar)• maksymalna temperatura robocza: 110°C														
		<table><tr><th colspan="3">Opakowanie</th></tr><tr><th>Indeks</th><th>jednostkowe</th><th>zbiorcze</th></tr><tr><td>zawór 3-drogowy mieszający Rp 3/4 - K_v = 6 m³/h</td><td>ZM31</td><td>1 szt. 10 szt.</td></tr><tr><td>zawór 3-drogowy mieszający Rp 1 - K_v = 8 m³/h</td><td>ZM32</td><td>1 szt. 10 szt.</td></tr><tr><td>zawór 3-drogowy mieszający Rp 1 1/4" - K_v = 18 m³/h</td><td>ZM33</td><td>1 szt. 10 szt.</td></tr></table>	Opakowanie			Indeks	jednostkowe	zbiorcze	zawór 3-drogowy mieszający Rp 3/4 - K _v = 6 m ³ /h	ZM31	1 szt. 10 szt.	zawór 3-drogowy mieszający Rp 1 - K _v = 8 m ³ /h	ZM32	1 szt. 10 szt.	zawór 3-drogowy mieszający Rp 1 1/4" - K _v = 18 m ³ /h	ZM33
Opakowanie																
Indeks	jednostkowe	zbiorcze														
zawór 3-drogowy mieszający Rp 3/4 - K _v = 6 m ³ /h	ZM31	1 szt. 10 szt.														
zawór 3-drogowy mieszający Rp 1 - K _v = 8 m ³ /h	ZM32	1 szt. 10 szt.														
zawór 3-drogowy mieszający Rp 1 1/4" - K _v = 18 m ³ /h	ZM33	1 szt. 10 szt.														
	<div>funkcja mieszania</div>	Zawory 4-drogowe														
		<ul style="list-style-type: none">• maksymalne ciśnienie robocze: 1,0 MPa (10 bar)• maksymalna temperatura robocza: 110°C														
		<table><tr><th colspan="3">Opakowanie</th></tr><tr><th>Indeks</th><th>jednostkowe</th><th>zbiorcze</th></tr><tr><td>zawór 4-drogowy mieszający Rp 3/4 - K_v = 6 m³/h</td><td>ZM41</td><td>1 szt. 10 szt.</td></tr><tr><td>zawór 3-drogowy mieszający Rp 1 - K_v = 8 m³/h</td><td>ZM42</td><td>1 szt. 10 szt.</td></tr><tr><td>zawór 4-drogowy mieszający Rp 1 1/4" - K_v = 18 m³/h</td><td>ZM43</td><td>1 szt. 10 szt.</td></tr></table>	Opakowanie			Indeks	jednostkowe	zbiorcze	zawór 4-drogowy mieszający Rp 3/4 - K _v = 6 m ³ /h	ZM41	1 szt. 10 szt.	zawór 3-drogowy mieszający Rp 1 - K _v = 8 m ³ /h	ZM42	1 szt. 10 szt.	zawór 4-drogowy mieszający Rp 1 1/4" - K _v = 18 m ³ /h	ZM43
Opakowanie																
Indeks	jednostkowe	zbiorcze														
zawór 4-drogowy mieszający Rp 3/4 - K _v = 6 m ³ /h	ZM41	1 szt. 10 szt.														
zawór 3-drogowy mieszający Rp 1 - K _v = 8 m ³ /h	ZM42	1 szt. 10 szt.														
zawór 4-drogowy mieszający Rp 1 1/4" - K _v = 18 m ³ /h	ZM43	1 szt. 10 szt.														
		Siłownik elektryczny do współpracy z obrotowymi zaworami mieszającymi ZM														
		<ul style="list-style-type: none">• temperatura otoczenia: od -10°C do + 55°C• stopień ochrony zapewnianej przez obudowę: IP 44• klasa ochronności: II• zasilanie: 230 V 50-60 Hz• pobór energii: 4 W• moment: 10 Nm• długość przewodu: 1,5 m (3x0,5 mm²)• czas pracy: 120 s• kąt obrotu: 90 stopni• rodzaj sterowania: 3-punktowe														
		<table><tr><th colspan="3">Opakowanie</th></tr><tr><th>Indeks</th><th>jednostkowe</th><th>zbiorcze</th></tr><tr><td>SE230</td><td>1 szt.</td><td>10 szt.</td></tr></table>	Opakowanie			Indeks	jednostkowe	zbiorcze	SE230	1 szt.	10 szt.					
Opakowanie																
Indeks	jednostkowe	zbiorcze														
SE230	1 szt.	10 szt.														



Opis

Zawory różnicowe

- maksymalna chwilowa temperatura pracy: 110°C
- maksymalne ciśnienie pracy: 0,7 MPa (7 bar)
- kula z gumy EPDM
- montaż pionowy lub poziomy



Opakowanie

Rozmiar przyłączy	Indeks	Opakowanie	
		jednostkowe	zbiorcze
1"	ZR1	1 szt.	15 szt.
1 1/4"	ZR2	1 szt.	16 szt.
1 1/2"	ZR3	1 szt.	12 szt.
2"	ZR4	1 szt.	8 szt.



Opis

Grupa pompowa GZ 6/4"

Wposażenie:

- pompa cyrkulacyjna elektroniczna 25 –6-180
- zawór kulowy odcinający
- zawory kulowe z zabudowanymi w uchwytach termometrami
- zawór zwrotny po stronie powrotu
- przyłącza dolne: GZ 6/4" pod płaską uszczelkę
- przyłącza górne: GW 1"

Parametry:

- maksymalna temperatura robocza: 90°C
- maksymalne ciśnienie robocze: 1,0 MPa (10 bar)
- zakres pomiarowy termometrów: 0-120°C
- materiały uszczelnień: PTFE, EPDM



Opakowanie

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

GP60GPA

1 szt.

-

**Grupa mieszająca do instalacji niskotemperaturowych**

Wposażenie:

- pompa cyrkulacyjna elektroniczna 25 –6-180
- zawór 3-dr mieszający o przepływie $K_V = 10 \text{ m}^3/\text{h}$
- zawory kulowe z zabudowanymi w uchwytach termometrami
- zawór zwrotny po stronie powrotu
- przyłącza dolne: GZ 6/4" pod płaską uszczelkę
- przyłącza górne: GW 1"

Parametry:

- maksymalna temperatura robocza: 90°C
- maksymalne ciśnienie robocze: 1,0 MPa (10 bar)
- zakres pomiarowy termometrów: 0-120°C
- materiał korpusu zaworu 3-drogowego mieszającego: mosiądz CW617N
- materiały uszczelnień: PTFE, EPDM



Opakowanie

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

GMP602GPA

1 szt.

-

**Grupa mieszająca termostatyczna do instalacji niskotemperaturowych**

Wposażenie:

- pompa cyrkulacyjna elektroniczna 25-6-180
- termostatyczny zawór 3-drogowy mieszający o przepływie $K_V = 3,5 \text{ m}^3/\text{h}$
- zawory kulowe z zabudowanymi w uchwytach termometrami
- zawór zwrotny po stronie powrotu
- przyłącza dolne: GZ 6/4" pod płaską uszczelkę
- przyłącza górne: GW 1"

Parametry:

- maksymalna temperatura robocza: 90°C
- maksymalne ciśnienie robocze: 1,0 MPa (10 bar)
- zakres pomiarowy termometrów: 0-120°C
- zakres regulacji temperatury: 30°C - 60°C
- materiał korpusu zaworu termostatycznego: mosiądz CB752S (DZR)
- odporny na odcynkowanie
- materiał sprężyny w zaworze termostatycznym: stal nierdzewna AISI 302
- materiały uszczelnień: PTFE, EPDM



Opakowanie

Indeks


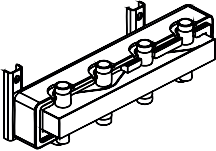


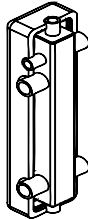

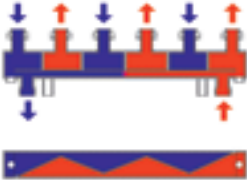
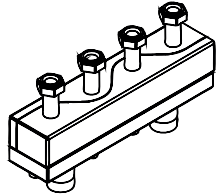

jednostkowe



zbiorcze



GMPT60GPA

1 szt.

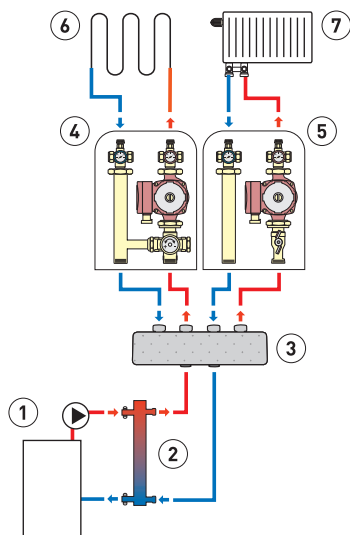
-

Opis			
 			
Rozdzielacz stalowy <ul style="list-style-type: none"> • z izolacją, zestawem mocującym • górne podłączenia ruchome 6/4", dolne GZ 6/4" pod płaską uszczelkę • przepływ: 3 m³/h 			
			
Opakowanie			
Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
2 obwody	RSI02	1 szt.	-
3 obwody	RSI03	1 szt.	-
4 obwody	RSI04	1 szt.	-
5 obwodów	RSI05	1 szt.	-
6 obwodów	RSI06	1 szt.	-
 			
Sprzęgło hydrauliczne stalowe <ul style="list-style-type: none"> • z izolacją, • z zestawem mocującym • przyłącza GZ 6/4" pod płaską uszczelkę 			
			
Opakowanie			
Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
przepływ 3 m³/h	SHI30	1 szt.	-
przepływ 4,5 m³/h	SHI45	1 szt.	-
 			
Sprzęgło hydrauliczne z rozdzielaczem <ul style="list-style-type: none"> • z izolacją, • z zestawem mocującym • górne podłączenia ruchome 6/4", dolne GZ 6/4" pod uszczelkę płaską, • przepływ: 3 m³/h 			
			
Opakowanie			
Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
2 obwody	RSHI02	1 szt.	-
3 obwody	RSHI03	1 szt.	-

Opis		
	Uchwyt montażowy do grup GP i GMP • z kołkami rozporowymi	
		
Indeks	Opakowanie	
UCH-GP	jednostkowe	zbiornicze
	1 szt.	-

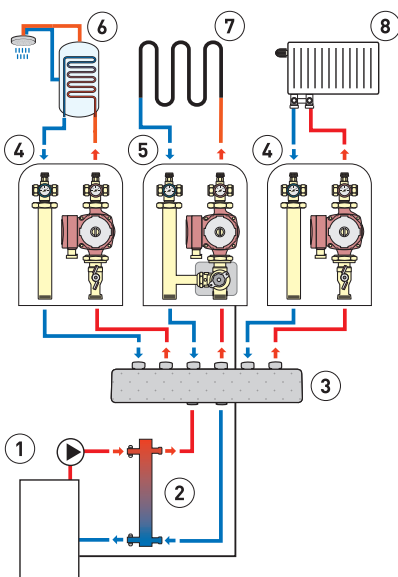
	Zawór różnicy ciśnienia 2 - 6,5 m H₂O do grup GMP • do montażu w grupach mieszających GMP • ciśnienie otwarcia: 0,2 - 0,65 bar	
		
Indeks	Opakowanie	
ZRC1	jednostkowe	zbiornicze
	1 szt.	-

Poglądowy schemat instalacji c.o.
z zastosowaniem GP60GPA, GMPT60GPA, SHI30 oraz RSI02



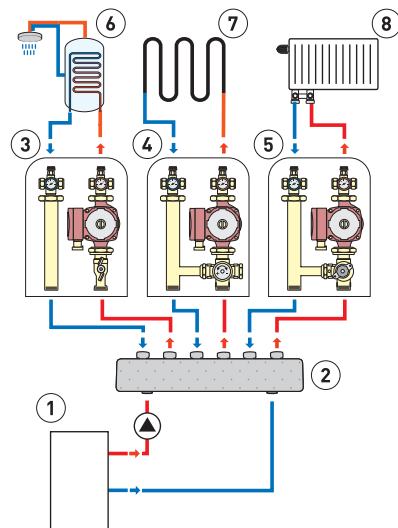
1. Źródło ciepła
2. Sprężko hydrauliczne SHI30
3. Rozdzielacz RSI02
4. Grupa mieszająca termostatyczna GMPT60GPA
5. Grupa mieszająca GP60GPA
6. Ogrzewanie podłogowe
7. Instalacja c.o.

Poglądowy schemat instalacji c.o.
oraz c.w.u. z zastosowaniem GP60GPA, GMP602GPA, SHI30 oraz RSI02



1. Źródło ciepła
2. Sprężko hydrauliczne SHI30
3. Rozdzielacz RSI02
4. Grupa mieszająca GP60GPA
5. Grupa mieszająca GMP602GPA z siłownikiem SE230
6. Zasobnik na ciepłą wodę
7. Ogrzewanie podłogowe
8. Instalacja c.o.

Poglądowy schemat instalacji c.o.
oraz c.w.u. z zastosowaniem GP60GPA, GMPT60GPA, GMP602GPA oraz RSHI02



1. Źródło ciepła
2. Sprężko - rozdzielacz RSHI02
3. Grupa mieszająca GP60GPA
4. Grupa mieszająca termostatyczna GMPT60GPA
5. Grupa mieszająca GMP602GPA
6. Zasobnik na ciepłą wodę
7. Ogrzewanie podłogowe
8. Instalacja c.o.

Pompy

POMPY



POMPY CYRKULACYJNE WODY PITNEJ
111



POMPY CYRKULACYJNE
115

Pompy wody

Najwyższa klasa odporności uzwojenia na przegrzanie



Wysokiej jakości silnik sterowany elektronicznie

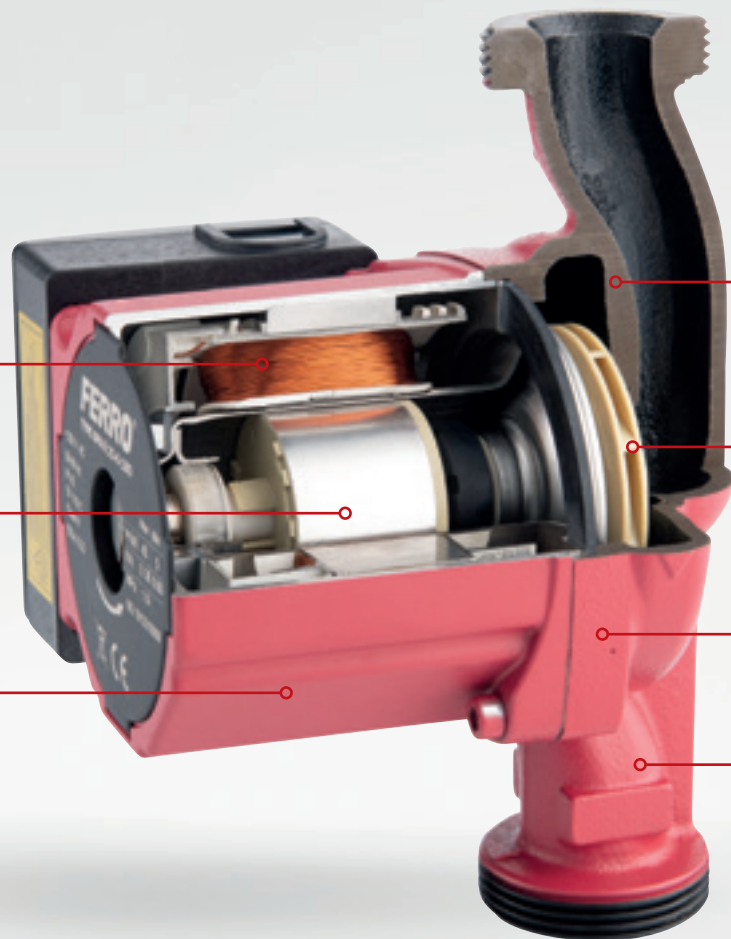
Obudowa odlana z aluminium

Wytrzymały korpus z żeliwa

Wirnik z wytrzymałego tworzywa

Maksymalne ciśnienie 1,0 MPa

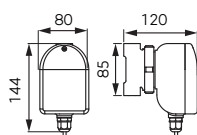
Maksymalna temperatura pracy 110°C



Charakterystyka:

Korpus pompy wykonany jest z żeliwa, obudowa odlana z aluminium, a wirnik uformowany z tworzywa. Wysokiej jakości silnik dwubiegunowy, asynchroniczny, nie wymaga ochrony przed przeciążeniem, posiada trzy prędkości obrotowe, regulowane za pomocą specjalnego przełącznika zamontowanego na skrzynce zaciskowej, co pozwala dostosować pracę pompy do charakterystyki instalacji. Urządzenie zgodne z normą europejską EN 60335-1 i EN 60335-2-51.

Energooszczędność jest jednym z podstawowych wyzwań stawianych przed nowoczesną techniką grzewczą, dlatego w portfolio produktowym FERRO nie mogło zabraknąć takich modeli – są to energooszczędne, elektroniczne pompy cyrkulacyjne najnowszej generacji GPA II do instalacji grzewczych i solarnych. Pompy GPA II są zgodne z dyrektywami ErP, RoHS, EMC oraz LVD. W zależności od trybu pracy, pompy elektroniczne GPA II mają od dwóch do pięciu razy mniejsze zapotrzebowanie na energię elektryczną w porównaniu do pomp manualnych o tej samej wysokości podnoszenia. Równie ważną zaletą jest funkcja automatycznej adaptacji pompy do układu, w którym jest zamontowana, co oznacza, że dostosowuje ona swoją wydajność, moment obrotowy oraz zużycie energii w taki sposób, aby zoptymalizować poprawną pracę układu. Dodatkowo urządzenia te wyposażone są w potencjometr, za pomocą którego możemy w płynny sposób sterować wysokością podnoszenia pompy i jej wydajnością.

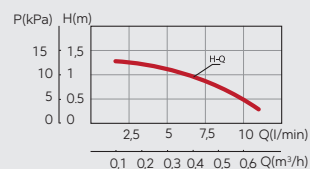


Opis

Pompa cyrkulacyjna wody pitnej typ CP 15-1.5

Charakterystyka:

- Zakres funkcjonowania: 0,1 - 0,7 m³/h
- Wysokość podnoszenia: max. 1,3 m
- Temperatura cieczy: min. +2°C, max. +95°C
- Zastosowanie: przeznaczona wyłącznie dla wody pitnej
- Maksymalne ciśnienie: 10 bar
- Klasa ochrony: IP 42
- Klasa izolacji: F
- Napięcie: 50-60 Hz, ~230 V
- Pobór mocy: 28 W
- Rozstaw przyłączy: 85 mm
- Przyłącze: G1/2
- Temperatura otoczenia: min. +2°C, max. +40°C



Indeks
0101W

PLN

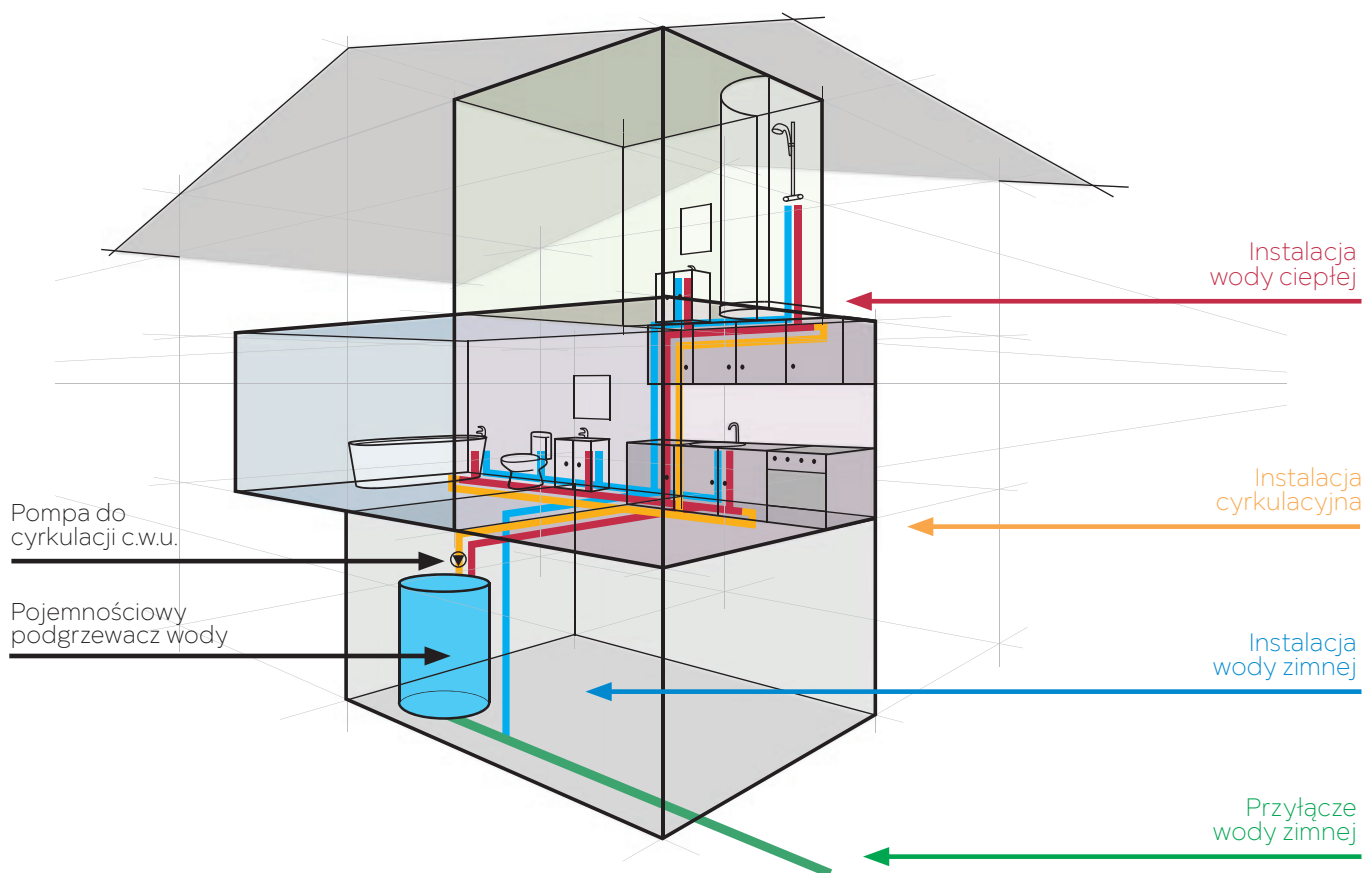
Opakowanie

jednostkowe

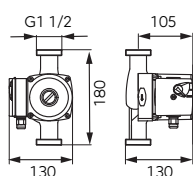
zbiorcze

1 szt.

8 szt.



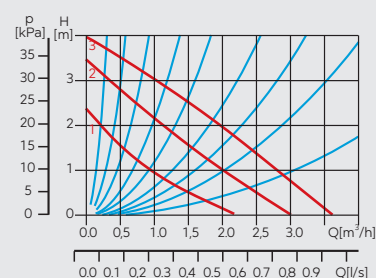
Opis



Pompa cyrkulacyjna wody pitnej 25-40-180

Charakterystyka:

- Zakres funkcjonowania: 0,2 - 3,5 m³/h
- Wysokość podnoszenia: max. 3,8 m
- Temperatura cieczy: min. +2°C, max. +110°C
- Zastosowanie: przeznaczona wyłącznie dla wody pitnej
- Maksymalne ciśnienie: 10 bar
- Klasa ochrony: IP 44
- Klasa izolacji: H
- Dławik kabla: PG 11
- Instalacja: z osią wału w pozycji poziomej i ze skrzynką zaciskową umieszczoną dowolnie, lecz nie pod pompą
- Napięcie: 50-60 Hz, ~230 V
- Pobór mocy (I,II,III): 35/45/65 W
- Rozstaw przyłączy: 180 mm
- Przyłącze: G1 1/2
- Temperatura otoczenia: min. +2°C, max. +40°C



Opakowanie

Indeks

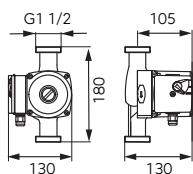
jednostkowe

zbiorcze

0201W

1 szt.

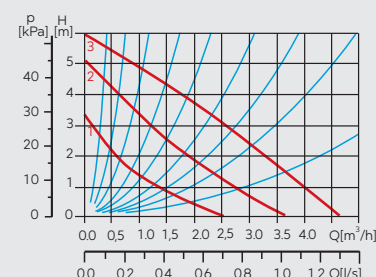
8 szt.



Pompa cyrkulacyjna wody pitnej 25-60-180

Charakterystyka:

- Zakres funkcjonowania: 0,2 - 4,5 m³/h
- Wysokość podnoszenia: max. 5,5 m
- Temperatura cieczy: min. +2°C, max. +110°C
- Zastosowanie: przeznaczona wyłącznie dla wody pitnej
- Maksymalne ciśnienie: 10 bar
- Klasa ochrony: IP 44
- Klasa izolacji: H
- Dławik kabla: PG 11
- Instalacja: z osią wału w pozycji poziomej i ze skrzynką zaciskową umieszczoną dowolnie, lecz nie pod pompą
- Napięcie: 50-60 Hz, ~230 V
- Pobór mocy (I,II,III): 55/70/100 W
- Rozstaw przyłączy: 180 mm
- Przyłącze: G1 1/2
- Temperatura otoczenia: min. +2°C, max. +40°C



Opakowanie

Indeks

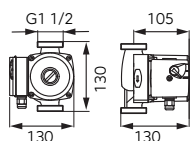
jednostkowe

zbiorcze

0202W

1 szt.

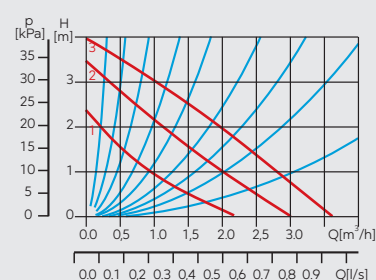
8 szt.



Pompa cyrkulacyjna wody pitnej 25-40-130

Charakterystyka:

- Zakres funkcjonowania: 0,2 - 3,5 m³/h
- Wysokość podnoszenia: max. 3,8 m
- Temperatura cieczy: min. +2°C, max. +110°C
- Zastosowanie: przeznaczona wyłącznie dla wody pitnej
- Maksymalne ciśnienie: 10 bar
- Klasa ochrony: IP 44
- Klasa izolacji: H
- Dławik kabla: PG 11
- Instalacja: z osią wału w pozycji poziomej i ze skrzynką zaciskową umieszczoną dowolnie, lecz nie pod pompą
- Napięcie: 50-60 Hz, ~230 V
- Pobór mocy (I,II,III): 35/45/65 W
- Rozstaw przyłączy: 130 mm
- Przyłącze: G1 1/2
- Temperatura otoczenia: min. +2°C, max. +40°C



Opakowanie

Indeks

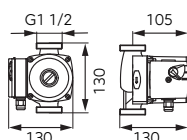
jednostkowe

zbiorcze

0203W

1 szt.

8 szt.

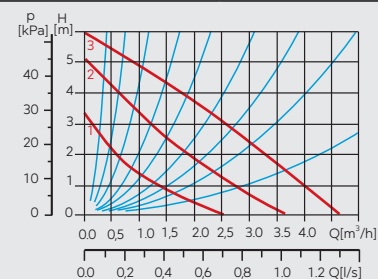


Opis

Pompa cyrkulacyjna wody pitnej 25-60-130

Charakterystyka:

- Zakres funkcjonowania: 0,2 - 4,5 m³/h
- Wysokość podnoszenia: max. 5,5 m
- Temperatura cieczy: min. +2°C, max. +110°C
- Zastosowanie: przeznaczona wyłącznie dla wody pitnej
- Maksymalne ciśnienie: 10 bar
- Klasa ochrony: IP 44
- Klasa izolacji: H
- Dławik kabla: PG 11
- Instalacja: z osią wału w pozycji poziomej i ze skrzynką zaciskową umieszczoną dowolnie lecz nie pod pompą
- Napięcie: 50-60 Hz, ~230 V
- Pobór mocy (I,II,III): 55/70/100 W
- Rozstaw przyłączy: 130 mm
- Przyłącze: G11/2
- Temperatura otoczenia: min. +2°C, max. +40°C



Opakowanie

Indeks

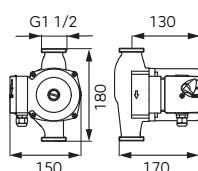
0204W

jednostkowe

1 szt.

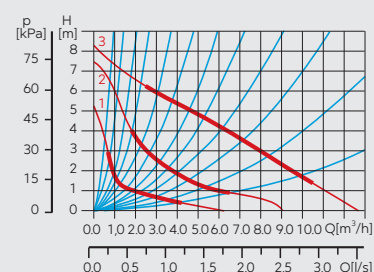
zbiorcze

8 szt.

**Pompa cyrkulacyjna wody pitnej 25-80-180**

Charakterystyka:

- Zakres funkcjonowania: 0,2 - 10,5 m³/h
- Wysokość podnoszenia: max. 8 m
- Temperatura cieczy: min. +2°C, max. +110°C
- Zastosowanie: przeznaczona wyłącznie dla wody pitnej
- Maksymalne ciśnienie: 10 bar
- Klasa ochrony: IP 44
- Klasa izolacji: H
- Dławik kabla: PG 9
- Instalacja: z osią wału w pozycji poziomej i ze skrzynką zaciskową umieszczoną dowolnie lecz nie pod pompą
- Napięcie: 50-60 Hz, ~230 V
- Pobór mocy (I,II,III): 135/190/245 W
- Rozstaw przyłączy: 180 mm
- Przyłącze: G11/2
- Temperatura otoczenia: min. +2°C, max. +40°C



Opakowanie

Indeks

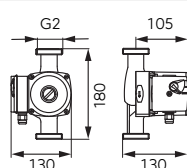
0301W

jednostkowe

1 szt.

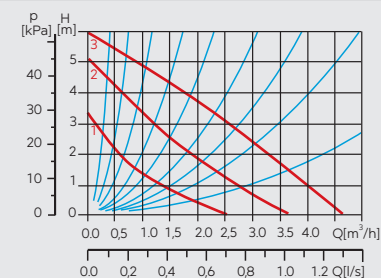
zbiorcze

4 szt.

**Pompa cyrkulacyjna wody pitnej 32-60-180**

Charakterystyka:

- Zakres funkcjonowania: 0,2 - 4,5 m³/h
- Wysokość podnoszenia: max. 5,5 m
- Temperatura cieczy: min. +2°C, max. +110°C
- Zastosowanie: przeznaczona wyłącznie dla wody pitnej
- Maksymalne ciśnienie: 10 bar
- Klasa ochrony: IP 44
- Klasa izolacji: H
- Dławik kabla: PG 9
- Instalacja: z osią wału w pozycji poziomej i ze skrzynką zaciskową umieszczoną dowolnie lecz nie pod pompą
- Napięcie: 50-60 Hz, ~230 V
- Pobór mocy (I,II,III): 55/70/100 W
- Rozstaw przyłączy: 180 mm
- Przyłącze: G2
- Temperatura otoczenia: min. +2°C, max. +40°C



Opakowanie

Indeks

0302W

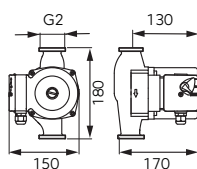
jednostkowe

1 szt.

zbiorcze

8 szt.

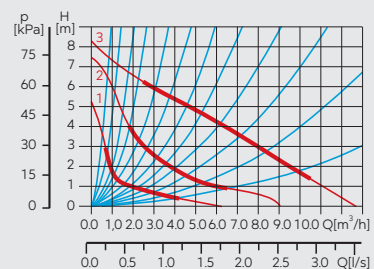
Opis



Pompa cyrkulacyjna wody pitnej 32-80-180

Charakterystyka:

- Zakres funkcjonowania: 0,2 - 10,5 m³/h
- Wysokość podnoszenia: max. 8 m
- Temperatura cieczy: min. +2°C, max. +110°C
- Zastosowanie: przeznaczona wyłącznie dla wody pitnej
- Maksymalne ciśnienie: 10 bar
- Klasa ochrony: IP 44
- Klasa izolacji: H
- Dławik kabla: PG 9
- Instalacja: z osią wału w pozycji poziomej i ze skrzynką zaciskową umieszczoną dowolnie lecz nie pod pompą
- Napięcie: 50-60 Hz, ~230 V
- Pobór mocy (I,II,III): 135/190/245 W
- Rozstaw przyłączy: 180 mm
- Przyłącze: G2
- Temperatura otoczenia: min. +2°C, max. +40°C



Indeks

0401W

Opakowanie

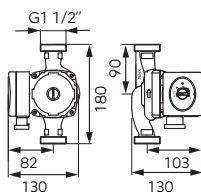
jednostkowe

zbiorcze

1 szt.

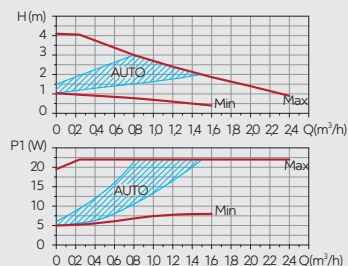
4 szt.

Opis

**Pompa cyrkulacyjna GPA II 25-4-180**

Charakterystyka:

- Zakres funkcjonowania: maks. 2,4 m³/h
- Wysokość podnoszenia: max. 4,1 m
- Temperatura cieczy: min. +2°C, max. +110°C
- Zastosowanie: Czysta, nie zawierająca ciał stałych, włókien ani substancji olejowych mineralnych, nielepka, neutralna chemicznie, niekorozyjna i niewybuchowa, o parametrach zbliżonych do wody. Tłoczenie płynu o lepkości znacznie wyższej niż woda spowoduje znaczące pogorszenie parametrów pracy, pompa może nie działać prawidłowo. Pompę można użytkować z glikolem w stężeniu do 30%, w takich przypadkach pompa będzie pracowała ze zredukowaną wydajnością
- Minimalne ciśnienie na wlocie w zależności od temperatury cieczy: 0,50 bar (do 85°C), 0,28 bar (do 90°C), 1,00 bar (do 110°C)
- Maksymalne ciśnienie: 10 bar
- Klasa ochrony: IP 42
- Klasa izolacji: H
- Współczynnik efektywności energetycznej EEI: ≤0,23
- Instalacja: z wałem w pozycji poziomej, dławik kabla skierowany w dół lub w bok
- Napięcie: ~230 V (-6% – +10%), 50/60 Hz
- Pobór mocy: 5 – 22 W; 0,05 – 0,19 A
- Rozstaw przyłączy: 180 mm
- Przyłącze: G11/2
- Parametry otoczenia: 0°C – 40°C; RH <95%



Opakowanie

Indeks

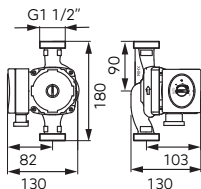
jednostkowe

zbiorcze

0601W

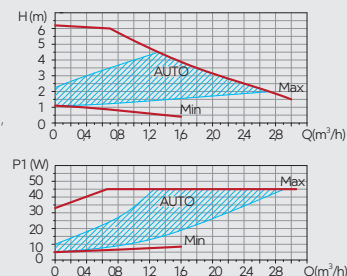
1 szt.

4 szt.

**Pompa cyrkulacyjna GPA II 25-6-180**

Charakterystyka:

- Zakres funkcjonowania: maks. 3,0 m³/h
- Wysokość podnoszenia: max. 6,2 m
- Temperatura cieczy: min. +2°C, max. +110°C
- Zastosowanie: Czysta, nie zawierająca ciał stałych, włókien ani substancji olejowych mineralnych, nielepka, neutralna chemicznie, niekorozyjna i niewybuchowa, o parametrach zbliżonych do wody. Tłoczenie płynu o lepkości znacznie wyższej niż woda spowoduje znaczące pogorszenie parametrów pracy, pompa może nie działać prawidłowo. Pompę można użytkować z glikolem w stężeniu do 30%, w takich przypadkach pompa będzie pracowała ze zredukowaną wydajnością
- Minimalne ciśnienie na wlocie w zależności od temperatury cieczy: 0,50 bar (do 85°C), 0,28 bar (do 90°C), 1,00 bar (do 110°C)
- Maksymalne ciśnienie: 10 bar
- Klasa ochrony: IP 42
- Klasa izolacji: H
- Współczynnik efektywności energetycznej EEI: ≤0,23
- Instalacja: z wałem w pozycji poziomej, dławik kabla skierowany w dół lub w bok
- Napięcie: ~230 V (-6% – +10%), 50/60 Hz
- Pobór mocy: 5 – 45 W; 0,05 – 0,38 A
- Rozstaw przyłączy: 180 mm
- Przyłącze: G11/2
- Parametry otoczenia: 0°C – 40°C; RH <95%



Opakowanie

Indeks

jednostkowe

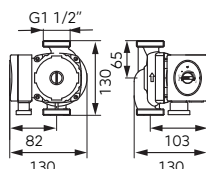
zbiorcze

0602W

1 szt.

4 szt.

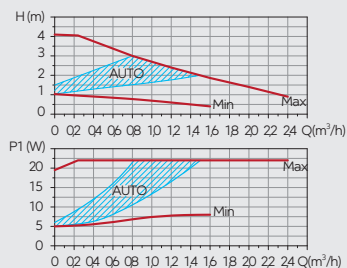
Opis



Pompa cyrkulacyjna GPA II 25-6-130

Charakterystyka:

- Zakres funkcjonowania: maks. 2,4 m³/h
- Wysokość podnoszenia: max. 4,1 m
- Temperatura cieczy: min. +2°C, max. +110°C
- Zastosowanie: Czysta, nie zawierająca ciał stałych, włókien ani substancji olejowych mineralnych, nielepka, neutralna chemicznie, niekorozyjna i niewybuchowa, o parametrach zbliżonych do wody. Tłoczenie płynu o lepkości znacznie wyższej niż woda spowoduje znaczące pogorszenie parametrów pracy, pompa może nie działać prawidłowo. Pompę można użytkować z glikolem w stężeniu do 30%, w takich przypadkach pompa będzie pracowała ze zredukowaną wydajnością
- Minimalne ciśnienie na wlocie w zależności od temperatury cieczy: 0,50 bar (do 85°C), 0,28 bar (do 90°C), 1,00 bar (do 110°C)
- Maksymalne ciśnienie: 10 bar
- Klasa ochrony: IP 42
- Klasa izolacji: H
- Współczynnik efektywności energetycznej EEI: ≤0,23
- Instalacja: z wałem w pozycji poziomej, dławik kabla skierowany w dół lub w bok
- Napięcie: ~230 V (-6% – +10%), 50/60 Hz
- Pobór mocy: 5 – 22 W; 0,05 – 0,19 A
- Rozstaw przyłączy: 130 mm
- Przyłącze: G11/2
- Parametry otoczenia: 0°C – 40°C; RH <95%



Opakowanie

Indeks

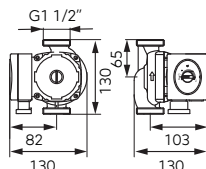
jednostkowe

zbiorcze

0603W

1 szt.

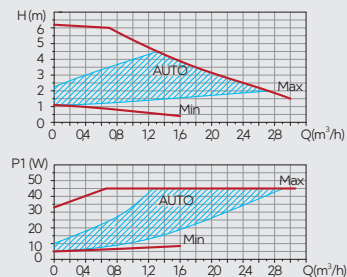
4 szt.



Pompa cyrkulacyjna GPA II 25-6-130

Charakterystyka:

- Zakres funkcjonowania: maks. 3,0 m³/h
- Wysokość podnoszenia: max. 6,2 m
- Temperatura cieczy: min. +2°C, max. +110°C
- Zastosowanie: Czysta, nie zawierająca ciał stałych, włókien ani substancji olejowych mineralnych, nielepka, neutralna chemicznie, niekorozyjna i niewybuchowa, o parametrach zbliżonych do wody. Tłoczenie płynu o lepkości znacznie wyższej niż woda spowoduje znaczące pogorszenie parametrów pracy, pompa może nie działać prawidłowo. Pompę można użytkować z glikolem w stężeniu do 30%, w takich przypadkach pompa będzie pracowała ze zredukowaną wydajnością
- Minimalne ciśnienie na wlocie w zależności od temperatury cieczy: 0,50 bar (do 85°C), 0,28 bar (do 90°C), 1,00 bar (do 110°C)
- Maksymalne ciśnienie: 10 bar
- Klasa ochrony: IP 42
- Klasa izolacji: H
- Współczynnik efektywności energetycznej EEI: ≤0,23
- Instalacja: z wałem w pozycji poziomej, dławik kabla skierowany w dół lub w bok
- Napięcie: ~230 V (-6% – +10%), 50/60 Hz
- Pobór mocy: 5 – 45 W; 0,05 – 0,38 A
- Rozstaw przyłączy: 130 mm
- Przyłącze: G11/2
- Parametry otoczenia: 0°C – 40°C; RH <95%



Opakowanie

Indeks

jednostkowe

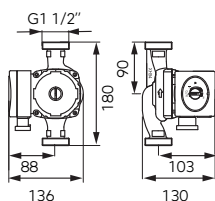
zbiorcze

0604W

1 szt.

4 szt.

Opis

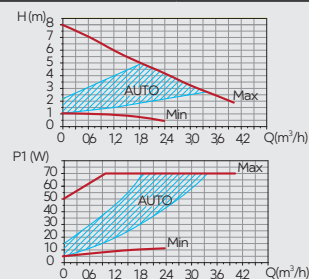


GLIKOL 30%

Pompa cyrkulacyjna GPA II 25-8-180

Charakterystyka:

- Zakres funkcjonowania: maks. 4,0 m³/h
- Wysokość podnoszenia: max. 8 m
- Temperatura cieczy: min. +2°C, max. +110°C
- Zastosowanie: Czysta, nie zawierająca ciał stałych, włókien ani substancji olejowych mineralnych, nielepka, neutralna chemicznie, niekorozyjna i niewybuchowa, o parametrach zbliżonych do wody. Tłoczenie płynu o lepkości znacznie wyższej niż woda spowoduje znaczące pogorszenie parametrów pracy, pompa może nie działać prawidłowo. Pompę można użytkować z glikolem w stężeniu do 30%, w takich przypadkach pompa będzie pracowała ze zredukowaną wydajnością
- Minimalne ciśnienie na wlocie w zależności od temperatury cieczy: 0,50 bar (do 85°C), 0,28 bar (do 90°C), 1,00 bar (do 110°C)
- Maksymalne ciśnienie: 10 bar
- Klasa ochrony: IP 42
- Klasa izolacji: H
- Współczynnik efektywności energetycznej EEI: ≤0,23
- Instalacja: z wałem w pozycji poziomej, dławik kabla skierowany w dół lub w bok
- Napięcie: ~230 V (-6% – +10%), 50/60 Hz
- Pobór mocy: 5 – 70 W; 0,05 – 0,52 A
- Rozstaw przyłączy: 180 mm
- Przyłącze: G11/2
- Parametry otoczenia: 0°C – 40°C; RH <95%



Opakowanie

Indeks

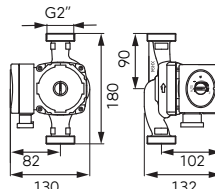
jednostkowe

zbiorcze

0605W

1 szt.

4 szt.

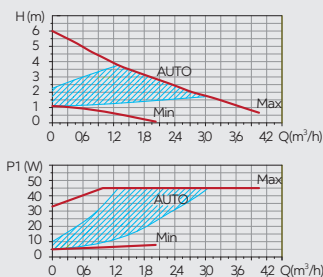


GLIKOL 30%

Pompa cyrkulacyjna GPA II 32-6-180

Charakterystyka:

- Zakres funkcjonowania: maks. 4,0 m³/h
- Wysokość podnoszenia: max. 6,2 m
- Temperatura cieczy: min. +2°C, max. +110°C
- Zastosowanie: Czysta, nie zawierająca ciał stałych, włókien ani substancji olejowych mineralnych, nielepka, neutralna chemicznie, niekorozyjna i niewybuchowa, o parametrach zbliżonych do wody. Tłoczenie płynu o lepkości znacznie wyższej niż woda spowoduje znaczące pogorszenie parametrów pracy, pompa może nie działać prawidłowo. Pompę można użytkować z glikolem w stężeniu do 30%, w takich przypadkach pompa będzie pracowała ze zredukowaną wydajnością
- Minimalne ciśnienie na wlocie w zależności od temperatury cieczy: 0,50 bar (do 85°C), 0,28 bar (do 90°C), 1,00 bar (do 110°C)
- Maksymalne ciśnienie: 10 bar
- Klasa ochrony: IP 42
- Klasa izolacji: H
- Współczynnik efektywności energetycznej EEI: ≤0,23
- Instalacja: z wałem w pozycji poziomej, dławik kabla skierowany w dół lub w bok
- Napięcie: ~230 V (-6% – +10%), 50/60 Hz
- Pobór mocy: 5 – 45 W; 0,05 – 0,38 A
- Rozstaw przyłączy: 180 mm
- Przyłącze: G2
- Parametry otoczenia: 0°C – 40°C; RH <95%



Opakowanie

Indeks

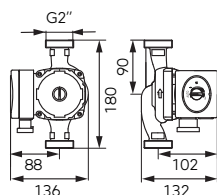
jednostkowe

zbiorcze

0606W

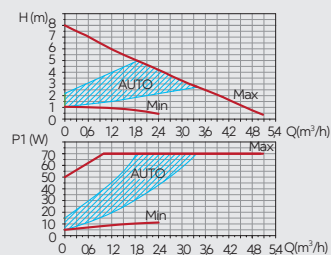
1 szt.

4 szt.

**Pompa cyrkulacyjna GPA II 32-8-180**

Charakterystyka:

- Zakres funkcjonowania: maks. 5,0 m³/h
- Wysokość podnoszenia: max. 8,0 m
- Temperatura cieczy: min. +2°C, max. +110°C
- Zastosowanie: Czysta, nie zawierająca ciał stałych, włókien ani substancji oleistych mineralnych, nielepka, neutralna chemicznie, niekorozyjna i niewybuchowa, o parametrach zbliżonych do wody. Tłoczenie płynu o lepkości znacznie wyższej niż woda spowoduje znaczące pogorszenie parametrów pracy, pompa może nie działać prawidłowo. Pompę można użytkować z glikolem w stężeniu do 30%, w takich przypadkach pompa będzie pracowała ze zredukowaną wydajnością
- Minimalne ciśnienie na wlocie w zależności od temperatury cieczy: 0,50 bar (do 85°C), 0,28 bar (do 90°C), 1,00 bar (do 110°C)
- Maksymalne ciśnienie: 10 bar
- Klasa ochrony: IP 42
- Klasa izolacji: H
- Współczynnik efektywności energetycznej EEI: ≤0,23
- Instalacja: z wałem w pozycji poziomej, dławik kabla skierowany w dół lub w bok
- Napięcie: ~230 V (-6% – +10%), 50/60 Hz
- Pobór mocy: 5 – 70 W; 0,05 – 0,52 A
- Rozstaw przyłączy: 180 mm
- Przyłącze: G2
- Parametry otoczenia: 0°C – 40°C; RH <95%

**Opakowanie****Indeks****0607W**

jednostkowe

1 szt.

zbiorcze

4 szt.

PEX

system

PEX SYSTEM



**RURY
PEX-AL-PEX**
121



ZŁĄCZKI ZACISKOWE
121

PEX system



Charakterystyka:

- średnica zewnętrzna Ø16 mm
- grubość ścianki: 2 mm
- materiał: PEXb-AL-PEXb, wewnętrzna i zewnętrzna warstwa
- grubość warstwy AL: 0,2 mm
- maksymalne ciśnienie robocze: 1,0 MPa (PN10)
- maksymalna temperatura pracy: 95°C
- spawanie doczołowe metodą TIG
- pakowanie: rolki 200 m

**Rura wielowarstwowa PEX-AL-PEX 16x2 mm**

- średnica zewnętrzna Ø16 mm
 - grubość ścianki: 2 mm
 - materiał: PEX_b-AL-PEX_b, obie warstwy wewnętrzna i zewnętrzna sieciowane
 - grubość warstwy AL: 0,2 mm
 - maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar (PN10)
 - maksymalna temperatura pracy: 95°C
 - spawanie doczołowe metodą TIG
 - pakowanie: rolki 200 m
- Zastosowanie w budownictwie:
- instalacje wody pitnej
 - ogrzewanie podłogowe
 - podłączenia grzejników c.o.
 - gorąca woda
 - zimna woda
 - sprężone powietrze

Opakowanie**Indeks**

jednostkowe

zbiorcze

PEX16

-

**Złączka zaciskowa z gwintem 1/2"**

- do rur wielowarstwowych 16x2 mm

**Opakowanie**

Detal

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

Indeks

komplet – 2 szt.

ZL15PEXAL

1 kpl. (2 szt.)

50 kpl.

ZL15PEXAL

1 szt. /sprzedaż wyłącznie w opakowaniach zbiorczych po 10 szt./

ZL15PEXAL-10

-

10 szt.

**Złączka zaciskowa z gwintem 1/2"**

- do rur jednorodnych z tworzywa 16x2 mm

**Opakowanie**

Detal

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

Indeks

komplet – 2 szt.

ZL15PEX

1 kpl. (2 szt.)

50 kpl.

ZL15PEX

1 szt. /sprzedaż wyłącznie w opakowaniach zbiorczych po 10 szt./

ZL15PEX-10

-

10 szt.

**Złączka zaciskowa z gwintem 1/2"**

- do rur miedzianych 15 mm

**Opakowanie**

Detal

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

Indeks

komplet – 2 szt.

ZL15CU15

1 kpl. (2 szt.)

50 kpl.

ZL15CU15

1 szt. /sprzedaż wyłącznie w opakowaniach zbiorczych po 10 szt./

ZL15CU15-10










-

10 szt.

ZASTOSOWANIE ZŁĄCZEK ZACISKOWYCH 1/2" →

Rozdzielacze serii SN-RO, SN-RZP, N-RZP, N-RNZ,
Nypły: N10PORT-C7NEW, N10ZOR-C7NEW

ZŁĄCZKI ZACISKOWE

		Opis		
		Złącze zaciskowe z gwintem 3/4" • do rur wielowarstwowych 16×2 mm		
				
		Opakowanie		Detal
		Indeks	jednostkowe	zbiorcze Indeks
komplet – 2 szt.		67861612Y	1 kpl. (2 szt.)	130 kpl. 67861612Y
1 szt. /sprzedaż wyłącznie w opakowaniach zbiorczych po 10 szt./		67861612Y-10	-	10 szt.
		Złącze zaciskowe z gwintem 3/4" • do rur jednorodnych z tworzywa 16×2 mm		
				
		Opakowanie		Detal
		Indeks	jednostkowe	zbiorcze Indeks
komplet – 2 szt.		67841612Y	1 kpl. (2 szt.)	130 kpl. 67841612Y
1 szt. /sprzedaż wyłącznie w opakowaniach zbiorczych po 10 szt./		67841612Y-10	-	10 szt.
		Złącze zaciskowe z gwintem 3/4" • do rur miedzianych 15 mm		
				
		Opakowanie		Detal
		Indeks	jednostkowe	zbiorcze Indeks
komplet – 2 szt.		67761500Y	1 kpl. (2 szt.)	130 kpl. 67761500Y
1 szt. /sprzedaż wyłącznie w opakowaniach zbiorczych po 10 szt./		67761500Y-10	-	10 szt.




ZASTOSOWANIE ZŁĄCZEK ZACISKOWYCH 3/4"→




Rozdzielacze serii: SN-RZPU, SN-ROU, RO, RZP, RPN.



Zawory grzejnikowe: LZ06YK, LZ07YK, LZ06YKN, LZ07YKN.

Zestawy termostatyczne: ZTV01, ZTV02, ZTV07, ZTV08, ZTV20, ZTV21

Nypły: N10ZOR, N10POR, N10POR-C7

				Złącza zaciskowa z gwintem zewnętrznym 1/2" • z oringiem, do rur miedzianych 15 mm	
					
		Opakowanie		Detal	
		Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks
chrom		ZL1501C	1 szt.	10 szt.	ZL1501CW
nikiel		ZL1501N	-	10 szt.	

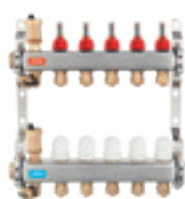
				Złącza zaciskowa z gwintem zewnętrznym 1/2" • z oringiem, do rur wielowarstwowych 16x2 mm	
					
		Opakowanie		Detal	
		Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks
chrom		ZL1601C	1 szt.	10 szt.	
nikiel		ZL1601N	1 szt.	10 szt.	

				Nypel grzejnikowy G3/4xG1/2 • z oringiem	
					
		Opakowanie		Detal	
		Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks
uszczelnienie płaskie		69190000Y	100 szt.	800 szt.	69190000YW
uszczelnienie stożkowe		69190001Y	100 szt.	800 szt.	69190001YW

Rozdzielacze i akcesoria

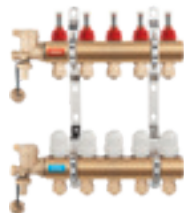
ROZDZIELACZE

AKCESORIA



**ROZDZIELACZE ZE STALI
NIERDZEWNEJ**

126



**ROZDZIELACZE
MOSIĘŻNE**

129



**SZAFKI
DO ROZDZIELACZY**

134



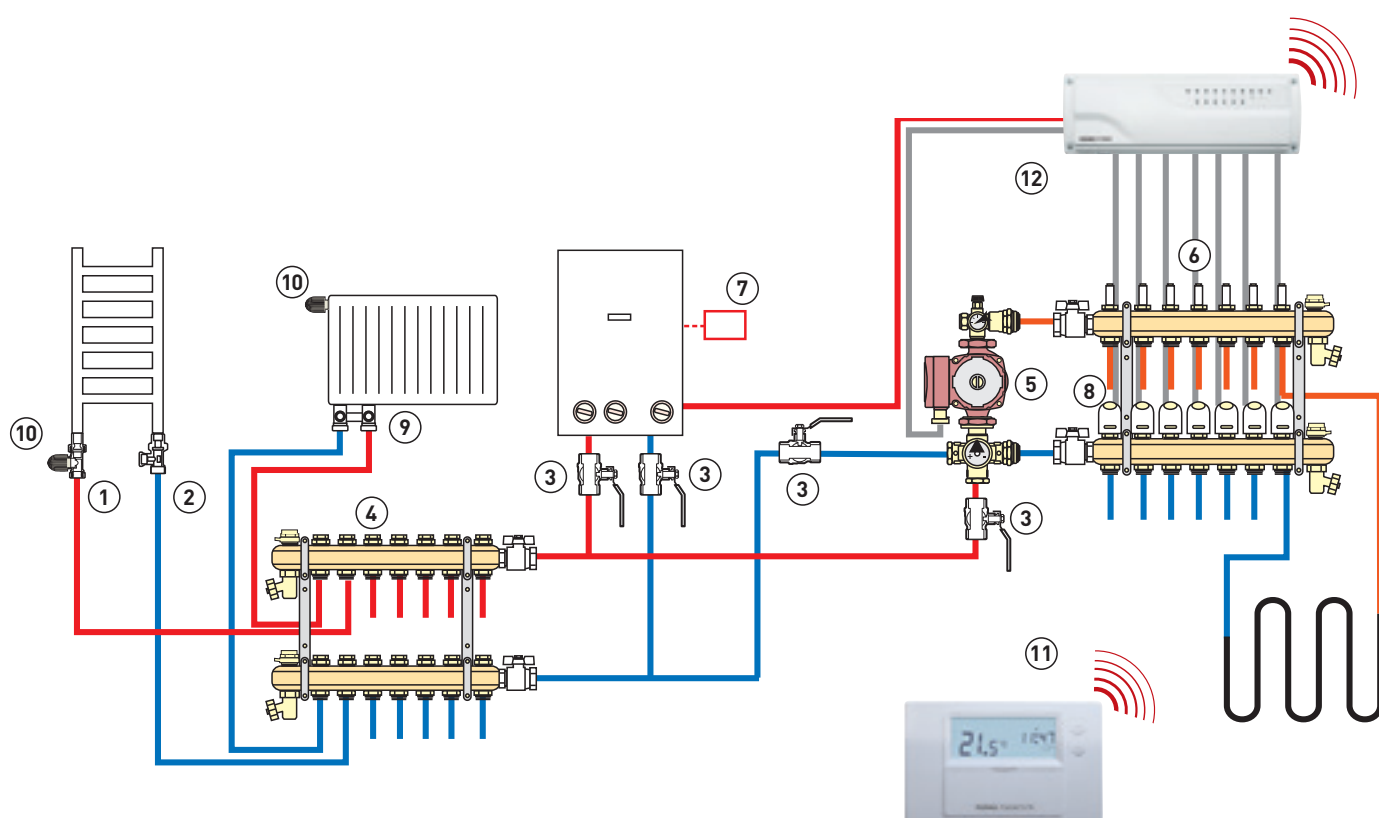
**GRUPY
MIESZAJĄCE**

136

Schemat instalacji

Instalacja mieszana łącząca ogrzewanie podłogowe z tradycyjnym systemem grzejnikowym

- schemat poglądowy



1. Zawór termostaticzny ZT
2. Zawór powrotny ZP
3. Zawór kulowy odcinający
4. Rozdzielacz RO
5. Termostaticzna grupa mieszająca GM
6. Rozdzielacz RZP
7. Pokojowy regulator temperatury
8. Głowica termoelektryczna
9. Zawór zespolony LZ
10. Głowica termostaticzna
11. Regulator tygodniowy
12. Listwa sterująca ogrzewaniem podłogowym

Rozdzielacze ze stali nierdzewnej

Odpowietrznik
automatyczny

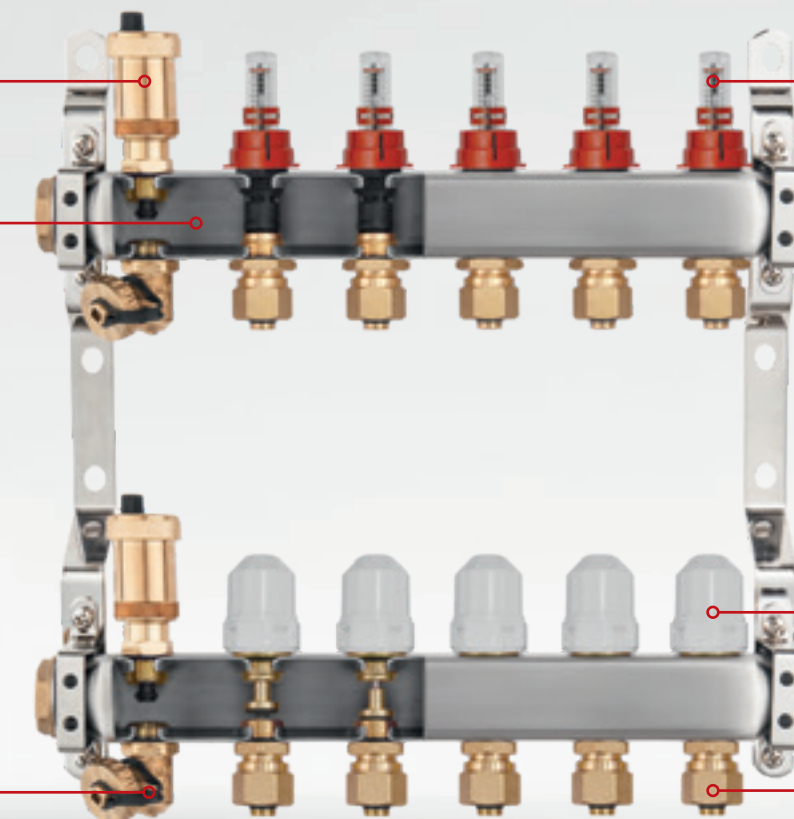
Belka rozdzielacza
ze stali szlachetnej
AISI 304

Wysokiej jakości
przepływomierze

Zawory
termostatyczne

Złączki zaciskowe do
rury wielowarstwowej
16x2 mm

Zawór spustowy

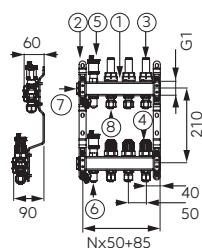
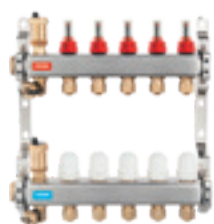


Zalety:

- precyzyjne i solidne wykonanie
- wysoka jakość użytych materiałów
- 11 modeli każdego typu
- wykonanie: stal nierdzewna AISI 304 (belki rozdzielaczy)

Charakterystyka:

Rozdzielacze składają się z dwóch belek o średnicy przyłącza 1", wykonanych ze stali nierdzewnej AISI 304, co zapewnia im maksymalną odporność na korozję i tym samym gwarantuje długotrwałą, bezawaryjną pracę urządzenia. Dodatkowym elementem trwałości urządzeń są specjalne uchwyty z izolacją gumową tłumiącą drgania i hałas. Uchwyty nadają konstrukcji sztywność i równocześnie utrzymują stałą odległość między belkami. Przeznaczone do pracy w instalacjach z grzejnikami konwekcyjnymi, czy do montażu w ogrzewaniu płaszczyznowym - doskonale spełniają funkcję łącznika elementów systemu grzewczego równocześnie optymalizując pracę instalatora.



Opis

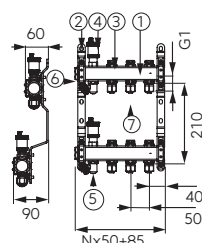
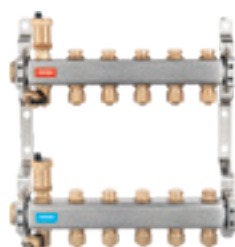
Rozdzielacz typ SN-RZP 1"

- belka rozdzielacza 2 – 12 drogowa, 2 szt. (1)
- komplet uchwytów stalowych (2)
- przepływomierze do regulacji przepływów na belce zasilającej (3)
- zawory termostatyczne na belce powrotnej wyposażone w pokrętła do ręcznej regulacji z możliwością podłączenia głowicy termoelektrycznej (4)
- automatyczne zawory odpowietrzające G1/2, 2 szt. (5)
- obrotowe zawory spustowe G1/2, 2 szt. (6)
- korki mosiężne G1, 2 szt. (7)
- nypły G1/2 ze złączkami do rury wielowarstwowej 16x2 mm (8)



Opakowanie

	Indeks	Opakowanie	
		jednostkowe	zbiorcze
rozdzielacz 1" 2-drogowy	SN-RZP02S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 3-drogowy	SN-RZP03S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 4-drogowy	SN-RZP04S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 5-drogowy	SN-RZP05S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 6-drogowy	SN-RZP06S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 7-drogowy	SN-RZP07S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 8-drogowy	SN-RZP08S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 9-drogowy	SN-RZP09S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 10-drogowy	SN-RZP10S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 11-drogowy	SN-RZP11S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 12-drogowy	SN-RZP12S	1 szt.	-



Rozdzielacz typ SN-RO 1"

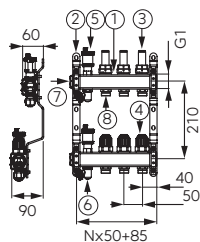
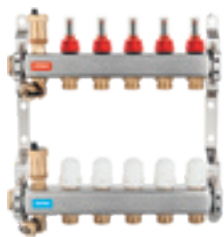
- belka rozdzielacza 2 – 12 drogowa, 2 szt. (1)
- komplet uchwytów stalowych (2)
- zawory odcinające na belce zasilającej i powrotnej (3)
- automatyczne zawory odpowietrzające G1/2, 2 szt. (4)
- obrotowe zawory spustowe G1/2, 2 szt. (5)
- korki mosiężne G1, 2 szt. (6)
- nypły G1/2 ze złączkami do rury wielowarstwowej 16x2 mm (7)



Opakowanie

	Indeks	Opakowanie	
		jednostkowe	zbiorcze
rozdzielacz 1" 2-drogowy	SN-RO02S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 3-drogowy	SN-RO03S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 4-drogowy	SN-RO04S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 5-drogowy	SN-RO05S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 6-drogowy	SN-RO06S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 7-drogowy	SN-RO07S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 8-drogowy	SN-RO08S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 9-drogowy	SN-RO09S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 10-drogowy	SN-RO10S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 11-drogowy	SN-RO11S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 12-drogowy	SN-RO12S	1 szt.	-

Opis



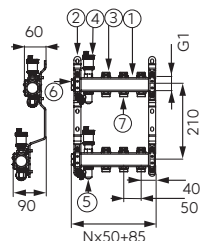
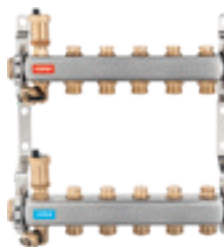
Rozdzielacz typ SN-RZPU 1"

- belka rozdzielacza 2 – 12 drogową, 2 szt. (1)
- komplet uchwytów stalowych (2)
- przepływomierze do regulacji przepływów na belce zasilającej (3)
- zawory termostaticzne na belce powrotnej wyposażone w pokrętła do ręcznej regulacji z możliwością podłączenia głowicy termoelektrycznej (4)
- automatyczne zawory odpowietrzające G1/2, 2 szt. (5)
- obrotowe zawory spustowe G1/2, 2 szt. (6)
- korki mosiężne G1, 2 szt. (7)
- nypły G1/2xG3/4 (8)



Opakowanie

	Indeks	Opakowanie	
		jednostkowe	zbiorcze
rozdzielacz 1" 2-drogowy	SN-RZPU02S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 3-drogowy	SN-RZPU03S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 4-drogowy	SN-RZPU04S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 5-drogowy	SN-RZPU05S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 6-drogowy	SN-RZPU06S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 7-drogowy	SN-RZPU07S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 8-drogowy	SN-RZPU08S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 9-drogowy	SN-RZPU09S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 10-drogowy	SN-RZPU10S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 11-drogowy	SN-RZPU11S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 12-drogowy	SN-RZPU12S	1 szt.	-



Rozdzielacz typ SN-ROU 1"

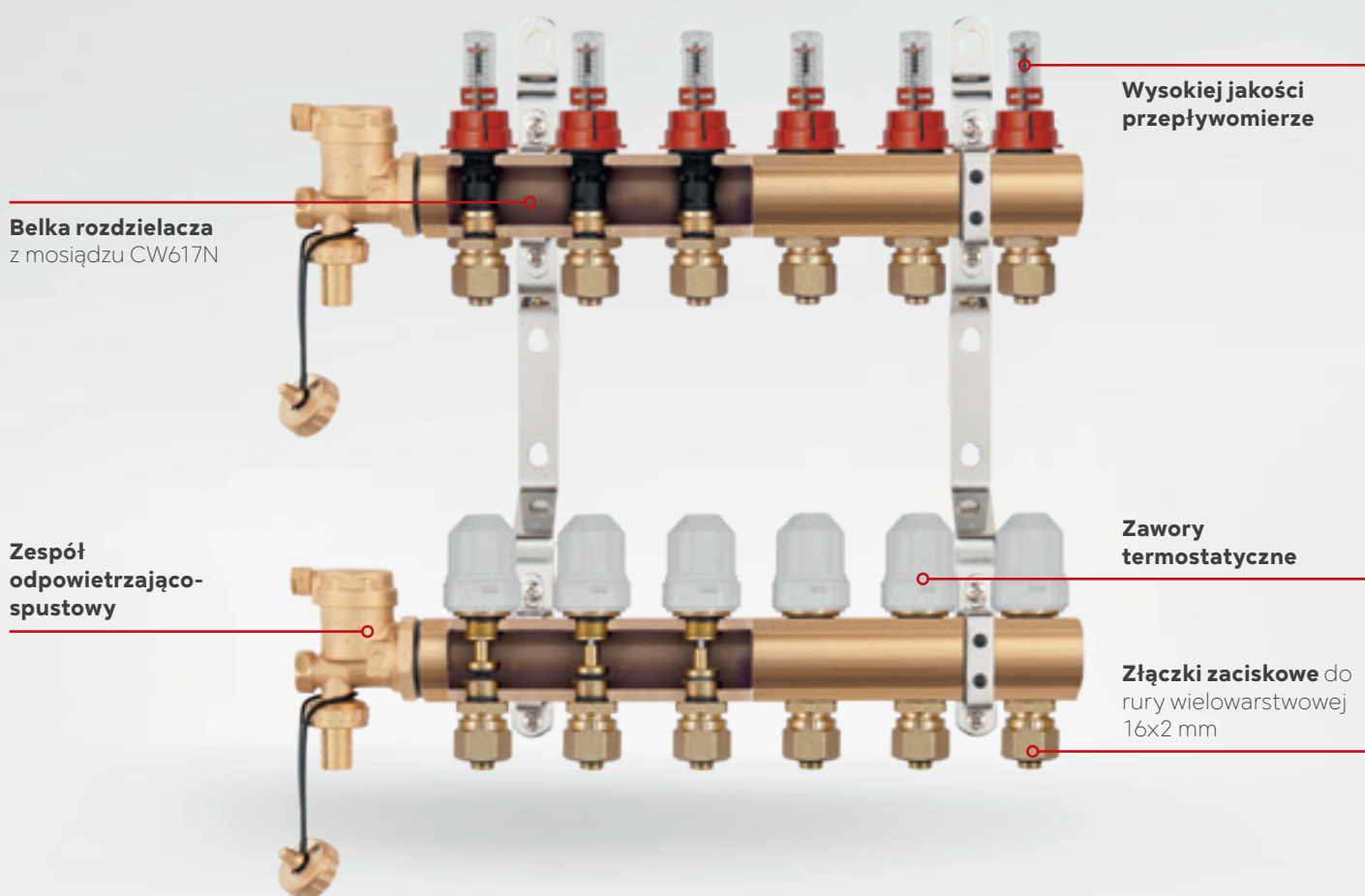
- belka rozdzielacza 2 – 12 drogową, 2 szt. (1)
- komplet uchwytów stalowych (2)
- zawory odcinające na belce zasilającej i powrotnej (3)
- automatyczne zawory odpowietrzające G1/2, 2 szt. (4)
- obrotowe zawory spustowe G1/2, 2 szt. (5)
- korki mosiężne G1, 2 szt. (6)
- nypły G1/2xG3/4 (7)



Opakowanie

	Indeks	Opakowanie	
		jednostkowe	zbiorcze
rozdzielacz 1" 2-drogowy	SN-ROU02S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 3-drogowy	SN-ROU03S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 4-drogowy	SN-ROU04S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 5-drogowy	SN-ROU05S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 6-drogowy	SN-ROU06S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 7-drogowy	SN-ROU07S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 8-drogowy	SN-ROU08S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 9-drogowy	SN-ROU09S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 10-drogowy	SN-ROU10S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 11-drogowy	SN-ROU11S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 12-drogowy	SN-ROU12S	1 szt.	-

Rozdzielacze mosiężne



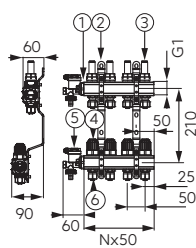
Zalety:

- precyzyjne i solidne wykonanie
- wysoka jakość użytych materiałów
- 11 modeli każdego typu
- wykonanie: mosiądz CW617N (belki rozdzielaczy)

Charakterystyka:

Rozdzielacze mosiężne są podstawowym elementem systemu centralnego ogrzewania. Stosowane są w instalacjach z grzejnikami konwekcyjnymi, podłogowych oraz w instalacjach mieszanych. Umożliwiają precyzyjną regulację instalacji i niezawodną pracę całego systemu ogrzewania.

Opis

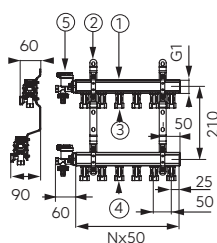
**Rozdzielacz typ N-RZP 1"**

- belka rozdzielacza 2 – 12 drogowa, 2 szt. (1)
- komplet uchwytów stalowych (2)
- przepływomierze do regulacji przepływów na belce zasilającej (3)
- zawory termostaticzne na belce powrotnej wyposażone w pokrętła do ręcznej regulacji z możliwością podłączenia głowicy termoelektrycznej (4)
- zespoły odpowietrzająco-spustowe G1 z odpowietrznikiem automatycznym i zaworem spustowym z mosiężną końcówką do węża, 2 szt. (5)
- nypły G1/2 ze złączkami do rury wielowarstwowej 16x2 mm (6)



Opakowanie

	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
rozdzielacz 1" 2-drogowy	N-RZP02S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 3-drogowy	N-RZP03S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 4-drogowy	N-RZP04S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 5-drogowy	N-RZP05S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 6-drogowy	N-RZP06S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 7-drogowy	N-RZP07S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 8-drogowy	N-RZP08S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 9-drogowy	N-RZP09S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 10-drogowy	N-RZP10S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 11-drogowy	N-RZP11S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 12-drogowy	N-RZP12S	1 szt.	-

**Rozdzielacz typ N-RO 1"**

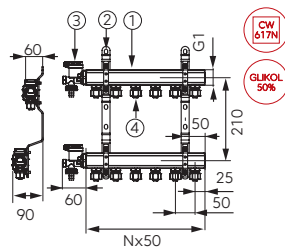
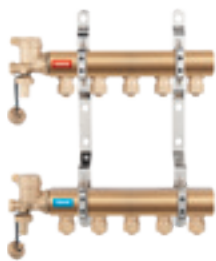
- belka rozdzielacza 2 – 12 drogowa, 2 szt. (1)
- komplet uchwytów stalowych (2)
- zawory kulowe G1/2 z przyłączem do rury wielowarstwowej 16x2 mm na belce zasilającej (z czerwonym motylikiem) (3) i powrotnej (z niebieskim motylikiem) (4)
- zespoły odpowietrzająco-spustowe G1 z odpowietrznikiem automatycznym i zaworem spustowym z mosiężną końcówką do węża, 2 szt. (5)



Opakowanie

	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
rozdzielacz 1" 2-drogowy	N-RO02S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 3-drogowy	N-RO03S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 4-drogowy	N-RO04S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 5-drogowy	N-RO05S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 6-drogowy	N-RO06S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 7-drogowy	N-RO07S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 8-drogowy	N-RO08S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 9-drogowy	N-RO09S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 10-drogowy	N-RO10S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 11-drogowy	N-RO11S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 12-drogowy	N-RO12S	1 szt.	-

Opis



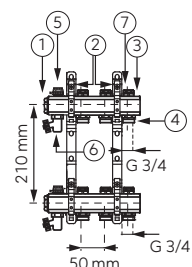
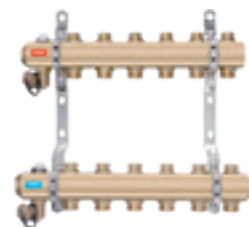
Rozdzielacz typ N-RNZ 1"

- belka rozdzielacza 2 – 12 drogowa, 2 szt. (1)
- komplet uchwyty stальных (2)
- zespoły odpowietrzająco-spustowe G1 z odpowietrznikiem automatycznym i zaworem spustowym z mosiężną końcówką do węża, 2 szt. (3)
- nypel G1/2 ze złączkami do rury wielowarstwowej 16x2 mm (4)



Opakowanie

	Indeks	jednostkowe	zbiornicze
rozdzielacz 1" 2-drogowy	N-RNZ02	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 3-drogowy	N-RNZ03	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 4-drogowy	N-RNZ04	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 5-drogowy	N-RNZ05	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 6-drogowy	N-RNZ06	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 7-drogowy	N-RNZ07	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 8-drogowy	N-RNZ08	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 9-drogowy	N-RNZ09	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 10-drogowy	N-RNZ10	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 11-drogowy	N-RNZ11	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 12-drogowy	N-RNZ12	1 szt.	-



Rozdzielacz typ RO 1"

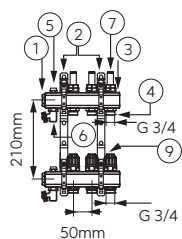
- belka rozdzielacza 2-12 - drogowa 1", 2 szt. (3)
- komplet uchwyty stальных (2)
- zawory odcinające na belce zasilającej i powrotnej (7)
- ręczny zawór odpowietrzający G1/2, 2 szt. (5)
- obrotowy zawór spustowy G1/2, 2 szt. (6)
- korek G1 (1)
- nypel G1/2 x G3/4 (4)



Opakowanie

	Indeks	jednostkowe	zbiornicze
rozdzielacz 1" 2-drogowy	RO02S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 3-drogowy	RO03S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 4-drogowy	RO04S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 5-drogowy	RO05S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 6-drogowy	RO06S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 7-drogowy	RO07S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 8-drogowy	RO08S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 9-drogowy	RO09S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 10-drogowy	RO10S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 11-drogowy	RO11S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 12-drogowy	RO12S	1 szt.	-

Opis



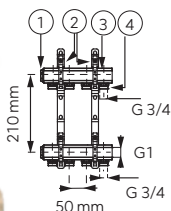
Rozdzielacz typ RZP 1"

- belka rozdzielacza 2-12 – drogowa 1", 2 szt. (3)
- komplet uchwyty stальных (2)
- przepływomierze na belce zasilającej do regulacji przepływów (7)
- zawory termostaticzne na belce powrotnej wyposażone w pokrętki do ręcznej regulacji z możliwością podłączenia głowicy termoelektrycznej (9)
- ręczny zawór odpowietrzający G1/2, 2 szt. (5)
- obrotowy zawór spustowy G1/2, 2 szt. (6)
- korek G1 (1)
- nypel G1/2 x G3/4 (4)



Opakowanie

	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
rozdzielacz 1" 2-drogowy	RZP02S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 3-drogowy	RZP03S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 4-drogowy	RZP04S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 5-drogowy	RZP05S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 6-drogowy	RZP06S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 7-drogowy	RZP07S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 8-drogowy	RZP08S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 9-drogowy	RZP09S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 10-drogowy	RZP10S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 11-drogowy	RZP11S	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 12-drogowy	RZP12S	1 szt.	-



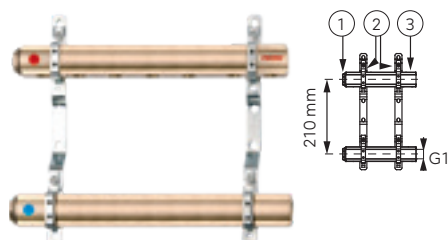
Rozdzielacz typ RPN 1" z nypłami

- belka rozdzielacza 2-12 – drogowa 1", 2 szt. (3)
- komplet uchwyty stальных (2)
- korek G1, 2 szt. (1)
- nypel G1/2 x G3/4 (4)



Opakowanie

	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
rozdzielacz 1" 2-drogowy	RPN02	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 3-drogowy	RPN03	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 4-drogowy	RPN04	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 5-drogowy	RPN05	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 6-drogowy	RPN06	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 7-drogowy	RPN07	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 8-drogowy	RPN08	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 9-drogowy	RPN09	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 10-drogowy	RPN10	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 11-drogowy	RPN11	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 12-drogowy	RPN12	1 szt.	-



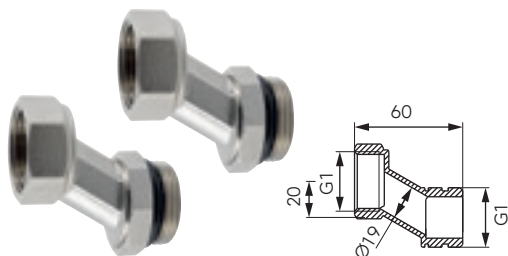
Opis

Rozdzielacz typ RP 1"

- belka rozdzielacza 2 -12 – drogowa 1", 2 szt. (3)
- komplet uchwytów stalowych (2)
- korek G1, 2 szt. (1)

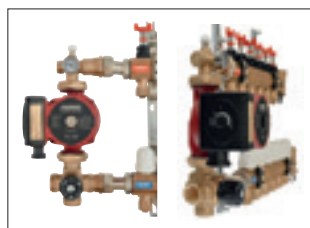


	Indeks	Opakowanie	
		jednostkowe	zbiorcze
rozdzielacz 1" 2-drogowy	RP02	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 3-drogowy	RP03	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 4-drogowy	RP04	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 5-drogowy	RP05	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 6-drogowy	RP06	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 7-drogowy	RP07	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 8-drogowy	RP08	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 9-drogowy	RP09	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 10-drogowy	RP10	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 11-drogowy	RP11	1 szt.	-
rozdzielacz 1" 12-drogowy	RP12	1 szt.	-



Zestaw mimośródów 1" do rozdzielacza

- umożliwiają zmianę rozstawu przyłączy rozdzielacza
- ułatwiają montaż grup mieszających GM pozwalając na ich pionowe ustawienie
- 2 szt. w zestawie

montaż GM
bez mimośródówmontaż GM
z mimośrodami

Indeks	Opakowanie	
	jednostkowe	zbiorcze
MR-SET	1 kpl. (2 szt.)	-

SZAFKI DO ROZDZIELACZY



Opis

Szafka podtynkowa z maskownicą o regulowanej głębokości

- wykonana w całości z blachy ocynkowanej 0,8 mm, wycinanej laserowo
- front malowany proszkowo, zdejmowany w całości
- kolor: biały
- głębokość regulowana
- wysokość regulowana
- w zestawie listwy do montażu rozdzielacza
- zamykana na zamek monetowy



				Opakowanie		
Szerokość ramki [mm]	Szerokość wnętrza [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
380	335	575 - 665	110 - 175	SZP-0	1 szt.	-
480	435			SZP-1	1 szt.	-
610	565			SZP-2	1 szt.	-
760	715			SZP-3	1 szt.	-
840	795			SZP-4	1 szt.	-
1010	965			SZP-5	1 szt.	-
1100	1085			SZP-6	1 szt.	-



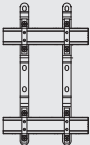
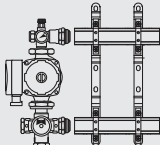
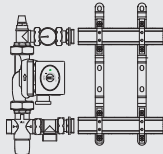
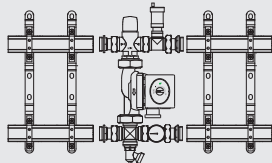



Opis

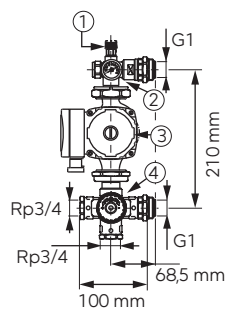
Szafka natynkowa 120 mm lub 170 mm

- wykonana w całości z blachy ocynkowanej 0,8 mm, wycinanej laserowo
- front malowany proszkowo, zdejmowany w całości
- kolor: biały
- w zestawie listwy do montażu rozdzielacza
- zamykana na zamek monetowy



				Opakowanie		
Szerokość ramki [mm]	Szerokość wnętrza [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
385	355	580	120	SZN-0	1 szt.	-
485	455			SZN-1	1 szt.	-
615	585			SZN-2	1 szt.	-
760	730			SZN-3	1 szt.	-
845	815			SZN-4	1 szt.	-
1015	985			SZN-5	1 szt.	-
1125	1095		SZN-6	1 szt.	-	
615	585		170	SZN-2-170	1 szt.	-
845	815			SZN-4-170	1 szt.	-
1125	1095			SZN-6-170	1 szt.	-

Indeks		R	R+GM	R+GM1F	R+GM2F
					
	SZP-0	2	-	-	-
	SZP-1	5	2	2	-
	SZP-2	8	5	4	-
	SZP-3	10	8	7	6
	SZP-4	12	10	8	8
	SZP-5	15	13	12	11
	SZP-6	17	15	14	14
	SZN-0	2	-	-	-
	SZN-1	5	-	-	-
	SZN-2	8	-	-	-
	SZN-3	10	-	-	-
	SZN-4	12	-	-	-
	SZN-5	15	-	-	-
	SZN-6	17	-	-	-
	SZN-2-170	8	5	4	-
	SZN-4-170	12	10	8	8
	SZN-6-170	17	15	14	14
		maksymalna liczba obwodów rozdzielacza			maksymalna suma obwodów dwóch rozdzielaczy



Opis

Grupa mieszająca do ogrzewania podłogowego 1"

Grupa zawiera:

- 4-drogowy zawór termostatyczny Rp3/4 o zakresie regulacji 25-50°C (4)
- pompę cyrkulacyjną elektroniczną (3)
- termometr 0-80°C (2)
- odpowietrznik ręczny (1)

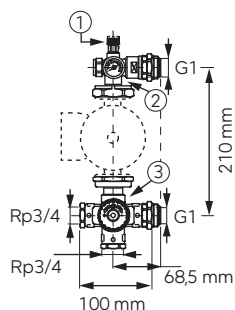
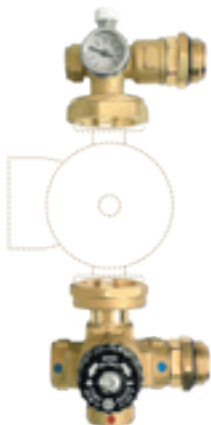
Zalety:

- uniwersalny do wszystkich typów rozdzielaczy z rozstawem belek 210 mm
- precyzyjny i łatwy w regulacji
- w komplecie z pompą
- szerokość samego zestawu po zamontowaniu to jedynie 120 mm



Opakowanie

Indeks	Opakowanie	
	jednostkowe	zbiorcze
z pompą elektroniczną 25-4-130 GPAII, $Q_{\max} = 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$	GM40GPA	1 szt. -
z pompą elektroniczną 25-6-130 GPAII, $Q_{\max} = 3,0 \text{ m}^3/\text{h}$	GM60GPA	1 szt. -

**Grupa mieszająca do rozdzielaczy 1" dla pompy 130 mm**

Grupa zawiera:

- 4-drogowy zawór termostatyczny Rp3/4, $K_v = 3,5 \text{ m}^3/\text{h}$ o zakresie regulacji 25°C-50°C (3)
- termometr 0-80°C (2)
- odpowietrznik ręczny (1)
- półśrubunki do pompy 1 1/2"
- przyłącza do rozdzielacza z uszczelnieniem o-ring

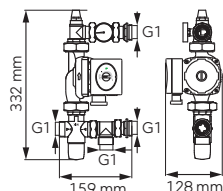
Zalety:

- uniwersalna do wszystkich typów rozdzielaczy z rozstawem belek 210 mm
- precyzyjna i łatwa w regulacji



Opakowanie

Indeks	Opakowanie	
	jednostkowe	zbiorcze
GM-WP	1 szt.	-



Opis

Grupa mieszająca GM1F

Grupa mieszająca służy do obniżenia i utrzymania żądanej temperatury czynnika grzewczego w układzie ogrzewania płaszczyznowego.

Parametry:

- ciśnienie statyczne (PN): maks. 0,4 MPa (4 bar)
- ciśnienie dynamiczne pracy: maks. 0,3 MPa (3 bar)
- K_v : 1,9 m³/h
- zakres regulacji: 20-40°C
- dokładność regulacji: +/- 3°C

Grupa zawiera:

- termostatyczny, 3-drogowy zawór mieszający
- odpowietrznik
- termometr
- zestaw śrubunków

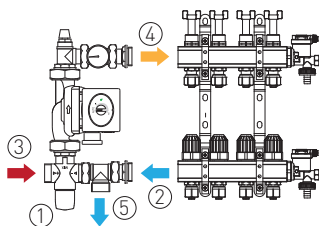
Zalety:

- grupa uniwersalna dla wszystkich rozdzielaczy o rozstawie belek 210 mm
- precyzyjna i łatwa w regulacji
- odwracalna



Opakowanie

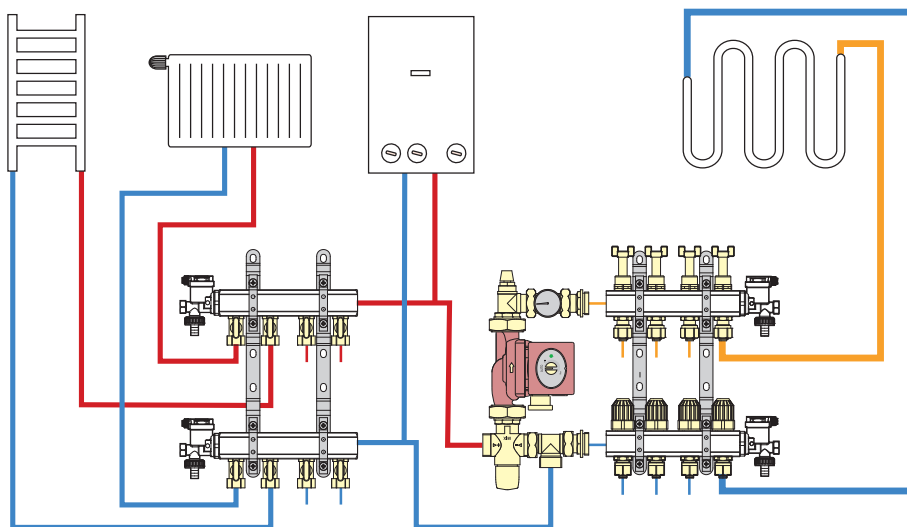
Indeks	Opakowanie	
	jednostkowe	zbiornicze
z pompą elektroniczną 25-4-130 GPAII, $Q_{max} = 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$	GM1F-40GPA	1 szt. -
z pompą elektroniczną 25-6-130 GPAII, $Q_{max} = 3,0 \text{ m}^3/\text{h}$	GM1F-60GPA	1 szt. -
bez pompy	GM1F-WP	1 szt. -

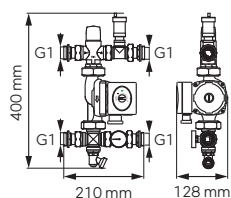


1. Zawór termostatyczny mieszający (steruje wysokością temperatur w układzie podłogowym)
2. Powrót z układu ogrzewania podłogowego zimnej wody
3. Zasilanie układu ogrzewania podłogowego w gorący czynnik
4. Zasilanie układu ogrzewania podłogowego czynnikiem o żądanej temperaturze
5. Powrót do kotła

Instalacja mieszana z grupą GM1F

Grupa obniża i utrzymuje żądaną temperaturę czynnika grzewczego w układzie ogrzewania płaszczyznowego.



**Grupa mieszająca GM2F**

Dwufunkcyjna grupa mieszająca służy do obniżenia i utrzymania żądanej temperatury czynnika grzewczego w układzie ogrzewania płaszczyznowego oraz połączenia go z wysokoparametrową instalacją z grzejnikami konwekcyjnymi.

Parametry:

- ciśnienie statyczne (PN): maks. 0,4 MPa (4 bar)
- ciśnienie dynamiczne pracy: maks. 0,3 MPa (3 bar)
- K_v : 1,9 m³/h
- zakres regulacji: 20-40°C
- dokładność regulacji: +/- 3°C

Grupa zawiera:

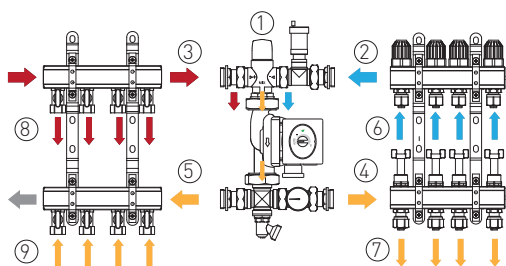
- termostatyczny, 3-drogowy zawór mieszający
- odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym
- termometr
- obrotowy zawór spustowy
- zestaw śrubunków

Zalety:

- dwufunkcyjna – możliwość połączenia rozdzielaczy instalacji z grzejnikami konwekcyjnymi i podłogowymi w jeden system
- grupa uniwersalna dla wszystkich rozdzielaczy o rozstawie belek 210 mm
- precyzyjna i łatwa w regulacji
- odwracalna

Opakowanie

	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
z pompą elektroniczną 25-4-130 GPAII, $Q_{max} = 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$	GM2F-40GPA	1 szt.	-
z pompą elektroniczną 25-6-130 GPAII, $Q_{max} = 3,0 \text{ m}^3/\text{h}$	GM2F-60GPA	1 szt.	-
bez pompy	GM2F-WP	1 szt.	-

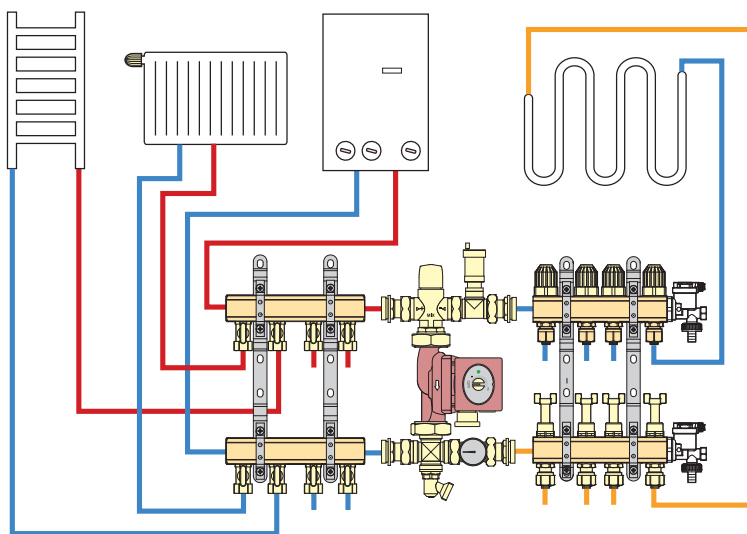
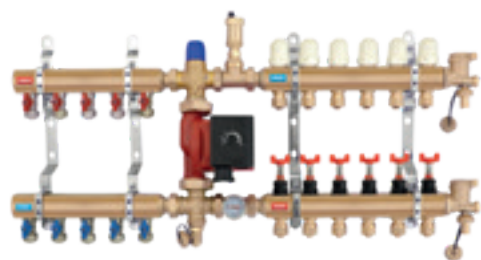


1. Zawór termostatyczny mieszający (steruje wysokością temperatur w układzie podłogowym)
2. Powrót z układu ogrzewania podłogowego zimnej wody
3. Zasilanie układu ogrzewania podłogowego w gorący czynnik
4. Zasilanie układu ogrzewania podłogowego czynnikiem o żądanej temperaturze
5. Powrót do kotła
6. Powrót z układu ogrzewania podłogowego
7. Zasilanie układu ogrzewania podłogowego
8. Zasilanie układu ogrzewania grzejnikowego
9. Powrót z układu ogrzewania grzejnikowego

Instalacja z dwufunkcyjną grupą mieszającą GM2F

Grupa obniża i utrzymuje żądaną temperaturę czynnika grzewczego w układzie ogrzewania płaszczyznowego.

Dwufunkcyjna – możliwość połączenia rozdzielacza do grzejników konwekcyjnych i płaszczyznowych w jeden system.



Przykład zastosowania

Sterowanie ogrzewaniem

STEROWANIE OGRZEWANIEM



**DOBOWE REGULATORY
ELEKTRONICZNE**

140



**TYGODNIOWE REGULATORY
ELEKTRONICZNE**

140



**LISTWY OGRZEWANIA
PODŁOGOWEGO**

141



**GŁOWICE
TERMIELEKTRYCZNE**

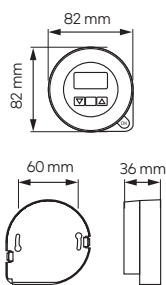
141



**REGULATORY
I TERMOSTATY**

141

Opis

**Dobowy regulator elektroniczny**

- przewidziany do pracy w instalacjach grzewczych i klimatyzacyjnych
- proste i wygodne ustawianie temperatury
- innowacyjna funkcja automatycznego zapamiętywania dwóch nastaw dobowych
- sygnalizacja pracy urządzenia grzewczego
- sygnalizacja rozładowania baterii
- funkcja korekty wskazań temperatury
- tryb testowy umożliwiający sprawdzenie poprawności działania regulatora
- funkcja wyłączenia regulatora po sezonie grzewczym
- zgodność z dyrektywami EMC, LVD, RoHS
- napięcie zasilania: 3V DC (2 baterie AA)
- zakres pomiaru temperatury: od -9,9°C do +45°C
- zakres regulacji temperatury: 5°C – 45°C
- dokładność wskazań temperatury: 0,1°C
- dokładność regulacji temperatury: 0,2°C
- zakres histerezy: 0,2°C/0,5°C/1°C/2°C/5°C
- temperatura pracy od 2°C do 45°C

Regulator przewodowy FQ1:

- wyjście regulatora: przekaźnikowe, beznapięciowe, SPDT (przełączne)
- maksymalne obciążenie: 5 A, 230 V, 50 Hz
- możliwość podłączenia czujnika zewnętrznego

Regulator bezprzewodowy FQ1TXT6:

- przeznaczony do współpracy z modułem sterującym ogrzewaniem podłogowym FT6RX
- częstotliwość pracy: 433,92 MHz
- sygnał przesyłany do modułu ma charakter transmisji cyfrowej kodowanej – pozwala to na pracę wielu regulatorów na małym obszarze



	Indeks	Opakowanie	
		jednostkowe	zbiorcze
dobowy regulator elektroniczny	FQ1	1 szt.	-
dobowy regulator elektroniczny bezprzewodowy	FQ1TXT6	1 szt.	-

**Tygodniowy regulator elektroniczny**

- zakres regulacji temperatury:
 - 5 – 35°C w trybie współpracy z piecem c.o.
 - 5 – 45°C w trybie ogrzewania podłogowego
- napięcie zasilania: 3 V DC (2 baterie AA)
- duży, czytelny, podświetlany wyświetlacz
- przewidziany do pracy w instalacjach grzewczych i klimatyzacyjnych
- niezależny program dla każdego z 7 dni tygodnia
- dwie temperatury nastawy: komfortowa i ekonomiczna
- zakres pomiaru temperatury: 0 – 50°C
- nastawa temperatury: co 30 min
- częstotliwość kontrolowania temperatury pomieszczenia: co 1 minutę
- podziałka temperatury: 0,2°C
- histereza (różnica załącz/wyłącz): 0,4°C lub 1,0°C do wyboru przez użytkownika
- dokładność wskazań temperatury: 0,1°C
- kontrolka rozładowania baterii
- wyjście regulatora: 16 (3.5) A / 250 V AC, bezpotencjałowe, (wersja przewodowa)
- wymiary (dł./wys./szer.): 132,5 × 85 × 27,6 mm
- możliwość podłączenia czujnika zewnętrznego



	Indeks	Opakowanie	
		jednostkowe	zbiorcze
tygodniowy regulator elektroniczny	F2006	1 szt.	-
tygodniowy regulator elektroniczny bezprzewodowy	F2006TXT6	1 szt.	-



Opis

Listwa ogrzewania podłogowego

- napięcie zasilania modułu: 230 V/50 Hz
 - napięcie sterowania pompą c.o.: 230 V/50 Hz
 - napięcie zasilania siłowników: 230 V/50 Hz
 - maksymalne obciążenie (suma): 3 A
 - wymiary (szer./wys./gł.) mm: 270×95×50
- Funkcje:
- praca w układach ogrzewania lub klimatyzacji
 - sterowanie maksymalnie sześcioma obiegami grzewczymi
 - sterowanie pracą pompy obiegowej
 - sterowanie pracą kotła (przełącznik przełączny, beznapięciowy)
 - możliwość testowego załączania wyjść
 - funkcja Anty-Stop – załącza pompę oraz siłownik poza sezonem grzewczym zapobiegając ich zablokowaniu
 - funkcja oszczędzania energii
 - możliwość montażu na szynie DIN, również w szafce elektrycznej
 - możliwość szeregowego łączenia modułów w celu zwiększenia ilości obwodów



Opakowanie

	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
listwa ogrzewania podłogowego	FT6	1 szt.	-
listwa ogrzewania podłogowego bezprzewodowa	FT6RX	1 szt.	-

**Głowica termoelektryczna**

- napięcie zasilania: 230 V/50 Hz
- normalnie zamknięta
- przyłącze: M30×1,5
- skok trzpienia: 3 – 5 mm
- stopień ochrony: IP54, II klasa ochronności
- bezwładność siłownika: ok. 3 minuty
- maksymalny pobór mocy: 2 W
- temperatura pracy: od -5°C do 60°C



Opakowanie

	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
	FTE01	1 szt.	100 szt.

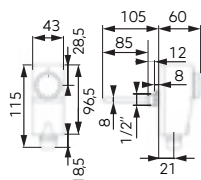
**Termostat przylgowy**

- jednobiegunowy, styki przełączające
- mocowany przez zacisk skręcany
- zakres regulacji temperatury: + 10°C do + 90°C
- zasilanie: 230 V/50 Hz
- obciążenie zacisków: 15 A (2,5 A)/250 V
- stopień ochrony elektrycznej: IP20
- gradient temperatury: 1°C/min.



Opakowanie

	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
	91934010	1 szt.	60 szt.



Opis

Termostat zanurzeniowy 30-90/16A/250V

- zakres regulacji temperatury: 30°C ÷ 90°C ($\pm 3^\circ\text{C}$)
- dyferencjał: $4 \pm 2^\circ\text{C}$
- stopień ochrony elektrycznej: IP40
- klasa ochronności: Klasa II
- gradient termiczny: $< 1 \text{ K/min}$
- maksymalna temperatura głowicy: 80°C
- maksymalna temperatura kapilary: 110°C
- maksymalne ciśnienie osłony: 10 bar
- zaciski: Ag 1000/1000
- obciążenie zacisków: 16 A (5 A)/250 V AC
- styki rozłączające lub przełączające: typ SPDT
- typ przełączania: 1B
- dławik: M20x1,5
- gwint przyłączeniowy: G1/2
- długość kapilary: 85 mm
- miejsce montażu: w zbiornikach



Opakowanie

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

91934020

1 szt.

25 szt.

**Czujnik temperatury podłogi**

- do regulatorów FQ1, F2006, F2006TXT6, F2026, F2026TXT6
- umożliwia korzystanie z funkcji ograniczenia temperatury podłogi
- długość przewodu: 250 cm



Opakowanie

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

FS250

1 szt.

-

Grzejniki i akcesoria

GRZEJNIKI I AKCESORIA



**GRZEJNIKI
STALOWE**
144



**GRZEJNIKI
ŁAZIENKOWE**
147



**GRZAŁKI
I AKCESORIA**
150

Grzejniki stalowe

Grzejniki stalowe Ferro to grupa produktowa obejmująca pełną gamę grzejników i akcesoriów. Dwa typy grzejników: grzejniki zasilane z boku – Typ C, jak również nowoczesnych, także niskotemperaturowych: grzejniki ze zintegrowanym systemem zaworowo-rurowym – Typ V, mających możliwość zasilania z boku, jak i od dołu.

Konwektory zgrzane do kanałów wodnych, zapewniające wysoką wydajność cieplną

Ciśnienie pracy
1,0 MPa

Maksymalna
temperatura pracy
110°C

Wysokiej jakości
blacha stalowa

Kolor biały
RAL 9016



Zastosowanie:

Grzejniki przeznaczone są do ogrzewania pomieszczeń w budynkach mieszkalnych, biurowych, użyteczności publicznej, zakładach przemysłowych i usługowych oraz innych o normalnej wilgotności, do stosowania w instalacjach wodnych systemu zamkniętego (lub otwartego do mocy 30 kW pod warunkiem zastosowania do zładu instalacji ochrony inhibitorowej). Maksymalne parametry pracy do 1,0 MPa (10 bar) i 110°C.

Wykończenie:

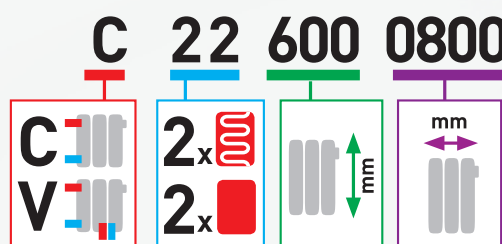
Proces wykończenia powierzchni grzejnika i lakierowania składa się z następujących etapów:

- fazy wstępnej - odtłuszczenie i wypłukanie w wodzie pozbawionej soli mineralnych,
- katalforezy – poprzez zanurzenie grzejniki zostają pokryte ochronną wastwą zabezpieczającą je przed korozją, a następnie są wypalane w piecu,
- fazy wykończeniowej – polegającej na pokryciu grzejnika elektrostacyjną farbą w proszku, a następnie wypaleniu w piecu.

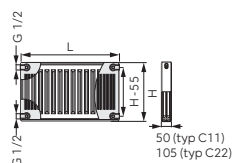
Budowa:

Wszystkie grzejniki produkowane są z wysokiej jakości blachy stalowej walcowanej na zimno. Wydajności cieplne oraz sposób ich pomiarów są zgodne z normą EN 442.

System zapisu kodu grzejnika Ferro:



Opis



Grzejniki stalowe typ C z podłączeniem bocznym

- liczba połączeń: 4 x DIN G1/2
- komplet zamocowań, korek i odpowietrznik w zestawie
- maksymalne ciśnienie robocze: 1,0 MPa (10 bar)
- ciśnienie próbne: 1,3 MPa (13 bar)
- maksymalna temperatura wody: 110°C
- klasa odporności ogniowej: A1
- kolor biały RAL 9016

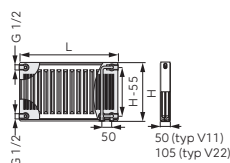


Opakowanie

	H [mm]	L [mm]	Moc cieplna dla $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$ *	Moc cieplna dla $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ **	Indeks	Opakowanie	
						jednostkowe	zbiornicze
typ C11 600x400	600	400	188	360	C116000400	1 szt.	-
typ C11 600x600	600	600	283	540	C116000600	1 szt.	-
typ C11 600x800	600	800	377	720	C116000800	1 szt.	-
typ C11 600x1000	600	1000	471	900	C116001000	1 szt.	-
typ C11 600x1200	600	1200	565	1080	C116001200	1 szt.	-
typ C11 600x1400	600	1400	660	1260	C116001400	1 szt.	-
typ C22 500x600	500	600	457	884	C225000600	1 szt.	-
typ C22 500x800	500	800	609	1179	C225000800	1 szt.	-
typ C22 500x1000	500	1000	761	1474	C225001000	1 szt.	-
typ C22 500x1200	500	1200	913	1769	C225001200	1 szt.	-
typ C22 500x1400	500	1400	1065	2064	C225001400	1 szt.	-
typ C22 600x400	600	400	353	687	C226000400	1 szt.	-
typ C22 600x600	600	600	530	1031	C226000600	1 szt.	-
typ C22 600x800	600	800	707	1374	C226000800	1 szt.	-
typ C22 600x1000	600	1000	883	1718	C226001000	1 szt.	-
typ C22 600x1200	600	1200	1060	2062	C226001200	1 szt.	-
typ C22 600x1400	600	1400	1237	2405	C226001400	1 szt.	-
typ C22 600x1600	600	1600	1414	2749	C226001600	1 szt.	-
typ C22 600x1800	600	1800	1590	3092	C226001800	1 szt.	-
typ C22 600x2000	600	2000	1767	3436	C226002000	1 szt.	-

* moc cieplna wg EN442 55/45/20°C ($\Delta T = 30^{\circ}\text{C}$) [W]** moc cieplna wg EN442 75/65/20°C ($\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$) [W]

Opis



Grzejniki stalowe typ V z połączeniem dolnym

typ V

- liczba połączeń: 6 x DIN G1/2
- wbudowana wkładka termostaticzna typu Heimeier M30x1,5
- komplet zamocowań, korek i odpowietrznik w zestawie
- maksymalne ciśnienie robocze: 1,0 MPa (10 bar)
- ciśnienie próbne: 1,3 MPa (13 bar)
- maksymalna temperatura wody: 110°C
- klasa odporności ogniowej: A1
- kolor biały RAL 9016
- grzejnik odwracalny (z wyjątkiem V11)



Opakowanie

	H [mm]	L [mm]	Moc cieplna dla $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$ *	Moc cieplna dla $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ **	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
typ V11 600x400	600	400	188	360	V116000400	1 szt.	-
typ V11 600x600	600	600	283	540	V116000600	1 szt.	-
typ V11 600x800	600	800	377	720	V116000800	1 szt.	-
typ V11 600x1000	600	1000	471	900	V116001000	1 szt.	-
typ V11 600x1200	600	1200	565	1080	V116001200	1 szt.	-
typ V11 600x1400	600	1400	660	1260	V116001400	1 szt.	-
typ V22 500x600	500	600	457	884	V225000600	1 szt.	-
typ V22 500x800	500	800	609	1179	V225000800	1 szt.	-
typ V22 500x1000	500	1000	761	1474	V225001000	1 szt.	-
typ V22 500x1200	500	1200	913	1769	V225001200	1 szt.	-
typ V22 500x1400	500	1400	1065	2064	V225001400	1 szt.	-
typ V22 600x400	600	400	353	687	V226000400	1 szt.	-
typ V22 600x600	600	600	530	1031	V226000600	1 szt.	-
typ V22 600x800	600	800	707	1374	V226000800	1 szt.	-
typ V22 600x1000	600	1000	883	1718	V226001000	1 szt.	-
typ V22 600x1200	600	1200	1060	2062	V226001200	1 szt.	-
typ V22 600x1400	600	1400	1237	2405	V226001400	1 szt.	-
typ V22 600x1600	600	1600	1414	2749	V226001600	1 szt.	-
typ V22 600x1800	600	1800	1590	3092	V226001800	1 szt.	-
typ V22 600x2000	600	2000	1767	3436	V226002000	1 szt.	-
typ V22 900x400	900	400	497	973	V229000400	1 szt.	-
typ V22 900x500	900	500	621	1216	V229000500	1 szt.	-
typ V22 900x600	900	600	745	1459	V229000600	1 szt.	-

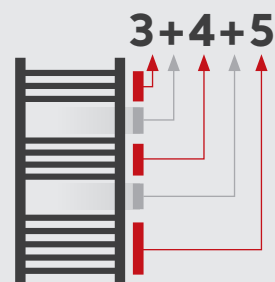
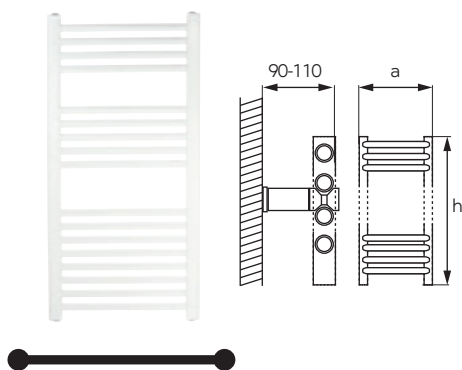
* moc cieplna wg EN442 55/45/20°C ($\Delta T = 30^{\circ}\text{C}$) [W]** moc cieplna wg EN442 75/65/20°C ($\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$) [W]

Opis



Grzejnik łazienkowy biały - prosty

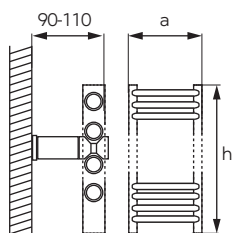
- 4 otwory podłączeniowe
- komplet zamocowań
- korek i odpowietrznik
- maksymalne ciśnienie: 1,0 MPa
- maksymalna temperatura: 110°C
- grzejnik odwracalny



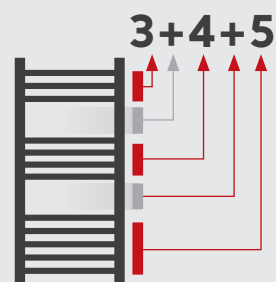
system zapisu
rozmięszczenia i ilości rurek
w grzejniku łazienkowym



a [mm]	h [mm]	Rozstaw przyłączy	Kształt	Kolor	Parametry instalacji	Moc [W]	Dedykowana moc grzałki	Rozmieszczenie rurek	Indeks
450	900	406	prosty	biały	90/70/20 (°C)	455	300	4+5+8	450/900/R.1
					75/65/20 (°C)	363			
					65/55/20 (°C)	276			
					55/45/20 (°C)	193			
450	1200	406	prosty	biały	90/70/20 (°C)	604	300	4+5+15	450/1200/R.1
					75/65/20 (°C)	482			
					65/55/20 (°C)	365			
					55/45/20 (°C)	255			
600	900	555	prosty	biały	90/70/20 (°C)	574	300	4+5+8	600/900/R.1
					75/65/20 (°C)	458			
					65/55/20 (°C)	347			
					55/45/20 (°C)	243			
600	1200	555	prosty	biały	90/70/20 (°C)	761	300	4+5+15	600/1200/R.1
					75/65/20 (°C)	607			
					65/55/20 (°C)	460			
					55/45/20 (°C)	321			
600	1600	555	prosty	biały	90/70/20 (°C)	1 033	600	4+5+6+7+8	600/1600/R.1
					75/65/20 (°C)	823			
					65/55/20 (°C)	622			
					55/45/20 (°C)	434			

**Grzejnik łazienkowy biały - łuk**

- 4 otwory podłączeniowe
- komplet zamocowań
- korek i odpowietrznik
- maksymalne ciśnienie: 1,0 MPa
- maksymalna temperatura: 110°C
- grzejnik odwracalny

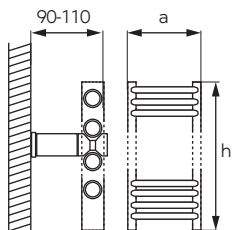


system zapisu rozmieszczenia i ilości rurek w grzejniku łazienkowym



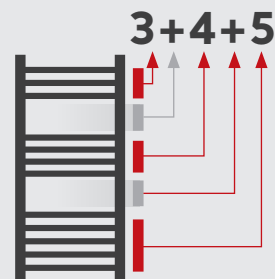
a [mm]	h [mm]	Rozstaw przyłączy	Kształt	Kolor	Parametry instalacji	Moc [W]	Dedykowana moc grzałki	Rozmieszczenie rurek	Indeks
450	900	406	łuk	biały	90/70/20 (°C)	455	300	4+5+8	450/900.1
					75/65/20 (°C)	363			
					65/55/20 (°C)	276			
					55/45/20 (°C)	193			
450	1200	406	łuk	biały	90/70/20 (°C)	604	300	4+5+15	450/1200.1
					75/65/20 (°C)	482			
					65/55/20 (°C)	365			
					55/45/20 (°C)	255			
600	900	555	łuk	biały	90/70/20 (°C)	574	300	4+5+8	600/900.1
					75/65/20 (°C)	458			
					65/55/20 (°C)	347			
					55/45/20 (°C)	243			
600	1200	555	łuk	biały	90/70/20 (°C)	761	300	4+5+15	600/1200.1
					75/65/20 (°C)	607			
					65/55/20 (°C)	460			
					55/45/20 (°C)	321			
600	1600	555	łuk	biały	90/70/20 (°C)	1 033	600	4+5+6+7+8	600/1600.1
					75/65/20 (°C)	823			
					65/55/20 (°C)	622			
					55/45/20 (°C)	434			

Opis



Grzejnik łazienkowy chrom - łuk

- 4 otwory podłączeniowe
- komplet zamocowań
- korek i odpowietrznik
- maksymalne ciśnienie: 1,0 MPa
- maksymalna temperatura: 110°C
- grzejnik odwracalny












system zapisu
rozmieszczenia i ilości rurek
w grzejniku łazienkowym

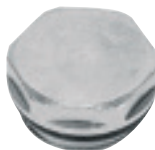



a [mm]	h [mm]	Rozstaw przyłączy	Kształt	Kolor	Parametry instalacji	Moc [W]	Dedykowana moc grzałki	Rozmieszczenie rurek	Indeks
450	1200	406	łuk	chrom	90/70/20 (°C)	399	600	4+5+15	450/1200.0
					75/65/20 (°C)	318			
					65/55/20 (°C)	241			
					55/45/20 (°C)	168			
450	1600	406	łuk	chrom	90/70/20 (°C)	541	600	4+5+6+7+8	450/1600.0
					75/65/20 (°C)	431			
					65/55/20 (°C)	326			
					55/45/20 (°C)	228			
600	1200	555	łuk	chrom	90/70/20 (°C)	502	600	4+5+15	600/1200.0
					75/65/20 (°C)	401			
					65/55/20 (°C)	304			
					55/45/20 (°C)	212			
600	1600	555	łuk	chrom	90/70/20 (°C)	682	600	4+5+6+7+8	600/1600.0
					75/65/20 (°C)	543			
					65/55/20 (°C)	411			
					55/45/20 (°C)	286			


GRZAŁKI I AKCESORIA


Opis			
Grzałka biała			
			
			
Moc [W]		Opakowanie	
		jednostkowe	zbiorcze
300		1 szt.	-
600		1 szt.	-
900		1 szt.	-
1200		1 szt.	-
Grzałka chrom			
			
			
Moc [W]		Opakowanie	
		jednostkowe	zbiorcze
300		1 szt.	-
600		1 szt.	-
900		1 szt.	-
1200		1 szt.	-
Trójnik 1/2" do grzałki			
			
			
Kolor		Opakowanie	
		jednostkowe	zbiorcze
biały		1 szt.	-
chrom		1 szt.	-
Korek			
			
			
		Opakowanie	
		jednostkowe	zbiorcze
1" lewy		-	10 szt.
1" prawy		-	10 szt.

	Opis			
	Korek redukcyjny		G	
			Opakowanie	
	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
	1"x1/2" lewy	GG3L20	-	10 szt.
1"x1/2" prawy	GG3P20	-	10 szt.	
1"x3/4" prawy	G93P20	-	10 szt.	
1"x3/4" lewy	G93L20	-	10 szt.	

	Korek zaślepiający z oringiem 1/2"			
	• niklowany			
			Opakowanie	
	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
	KZ1	1 szt.	230 szt.	

	Uszczelka korka			
			Opakowanie	
	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
	GG4	1 szt.	3000 szt.	


	Uszczelka korka kpl. - 4 szt.			
			Opakowanie	
	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
	GG4W	1 kpl.	-	



Opis


Zestaw korków

- 2x korek redukcyjny 1"x1/2" lewy z uszczelką
- 2x korek redukcyjny 1"x1/2" prawy z uszczelką
- automatyczny zawór odpowietrzający 1/2"
- korek zaślepiający 1/2"



Opakowanie

Indeks	jednostkowe	zbiorcze
ZGG1BA	1 szt.	50 szt.



Opis


Zestaw korków

- 2x korek redukcyjny 1"x1/2" lewy z uszczelką
- 2x korek redukcyjny 1"x1/2" prawy z uszczelką
- automatyczny zawór odpowietrzający 1/2"
- korek zaślepiający 1/2"
- 2x wieszak grzejnikowy malowany
- 2x kołek rozporowy



Opakowanie


Indeks	jednostkowe	zbiorcze
ZGG2BA	1 szt.	40 szt.



Opis


Zestaw korków

- 2x korek redukcyjny 1"x1/2" lewy z uszczelką
- 2x korek redukcyjny 1"x1/2" prawy z uszczelką
- automatyczny zawór odpowietrzający 1/2"
- korek zaślepiający 1/2"
- 3x wieszak grzejnikowy malowany
- 3x kołek rozporowy



Opakowanie


Indeks	jednostkowe	zbiorcze
ZGG3BA	1 szt.	40 szt.



Opis








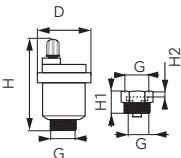

Zestaw korków

- 2x korki redukcyjne 1"x1/2" lewy z uszczelką
- 2x korki redukcyjne 1"x1/2" prawy z uszczelką
- ręczny zawór odpowietrzający 1/2"
- korek zaślepiający 1/2"
- kluczyk do zaworu odpowietrzającego

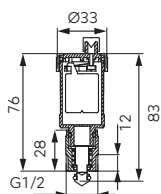


Opakowanie

Indeks	jednostkowe	zbiorcze
ZGG1B	1 szt.	50 szt.

					Opis	
					Odpowietrznik mechaniczny 1/2" z pokrętle	
						
					Opakowanie	
					Detal	
Indeks					jednostkowe	zbiorcze
O15M					1 szt.	- O15MW
					Odpowietrznik mechaniczny 1/2" z kluczykiem	
						
					Opakowanie	
					Detal	
Indeks					jednostkowe	zbiorcze
O18Y					1 szt.	500szt.
					Odpowietrznik automatyczny 1" do grzejnika aluminiowego	
						
					Opakowanie	
					Detal (eurozawieszka)	
Indeks					jednostkowe	zbiorcze
OG25AL					1 szt.	50 szt. OG25ALE
OG25AP					1 szt.	50 szt. OG25APE
 					Odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym	
						
					Opakowanie	
					Detal	
D [mm]					jednostkowe	zbiorcze
H [mm]					Indeks	
H1 [mm]					1 szt.	50 szt.
H2 [mm]					1 szt.	50 szt. O15ASE
G						
42					O10AS	
42					O15AS	

Opis

**Odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym 1/2"**

- maksymalna temperatura pracy: 110°C
- maksymalne ciśnienie pracy: 1,0 MPa (10 bar)
- mosiężny element zamykający w zaworze stopowym



Opakowanie

Indeks

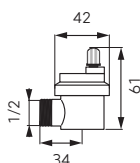
jednostkowe

zbiorcze

O15AS2

1 szt.

100 szt.

**Odpowietrznik automatyczny 1/2" boczny**

- maksymalna temperatura pracy: 95°C
- maksymalne ciśnienie pracy: 1,0 MPa (10 bar)



Opakowanie

Indeks

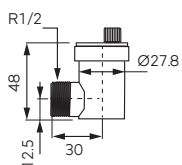
jednostkowe

zbiorcze

O15ASB

1 szt.

50 szt.

**Odpowietrznik automatyczny 1/2" boczny**

- maksymalna temperatura pracy: 110°C
- maksymalne ciśnienie pracy: 1,0 MPa (10 bar)



Opakowanie

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

O15ASB2

1 szt.

120 szt.

**Odpowietrznik automatyczny higroskopijny 1/2"**

Opakowanie

Detal

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

Indeks


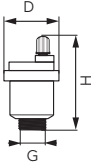






O15AH









12 szt.






360 szt.

O15AHW

AKCESORIA GRZEJNIKOWE

			Opis		
			Odpowietrznik automatyczny • bez zaworu stopowego		
					
			Opakowanie		
D [mm]	H [mm]	G	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
42	58,5	3/8 *	O10A	1 szt.	50 szt.
42	58,5	1/2 *	O15A	1 szt.	50 szt.
			Wieszak grzejnikowy odgięty • ocynkowany z dwoma kołkami rozporowymi		
					
			Indeks	Opakowanie	Detal
				jednostkowe	zbiorcze
			GG7K	2 szt.	200 szt.
					GG7KW
			Wieszak grzejnikowy malowany • z kołkiem rozporowym		
					
			Indeks	Opakowanie	Detal
				jednostkowe	zbiorcze
			GG77M	2 szt.	100 szt.
			Wieszak grzejnikowy ocynkowany • z kołkiem rozporowym, długi - długość 24 cm		
					
			Indeks	Opakowanie	Detal
				jednostkowe	zbiorcze
			GG77D	2 szt.	50 szt.
					GG77DW

Opis			
	Wieszak grzejnikowy • z kotkiem rozporowym		
		Opakowanie	
		Detal	
Indeks		jednostkowe	zbiorcze
GG77		2 szt.	100 szt.
			GG77W
	Wieszak grzejnikowy • odgięty malowany		
		Opakowanie	
		jednostkowe	zbiorcze
GG7M		1 szt.	100 szt.
	Wieszak grzejnikowy • odgięty ocynkowany		
		Opakowanie	
		Detal	
Indeks		jednostkowe	zbiorcze
GG7		50 szt.	-
			GG7W
	Nypel grzejnikowy 1"		
		Opakowanie	
		Detal	
Indeks		jednostkowe	zbiorcze
GG8		-	500 szt.
			GG8W

Opis			
 	Klucz do nypla grzejnikowego		
	Uszczelka nypla		
 	Blokada demontażu głowicy termostatycznej <ul style="list-style-type: none"> • Pierścień wykonany z ABS, do zatrzaśnięcia na nakrętce głowicy termostatycznej • Pasuje do głowic: GT10, GT11, GT12, GT20 • Uniemożliwia demontaż głowicy bez użycia narzędzi • Blokada jest jednorazowa, może zostać zdjęta tylko poprzez jej zniszczenie • Zastosowana z głowicą GT12 dodatkowo uniemożliwia zmianę blokady nastaw • W zestawie dodatkowy element do blokowania nastaw głowicy GT12 		

Armatura grzejnikowa

ARMATURA GRZEJNIKOWA



**ZAWORY
TERMOSTATYCZNE**
161



**GŁOWICE
TERMOSTATYCZNE**
162

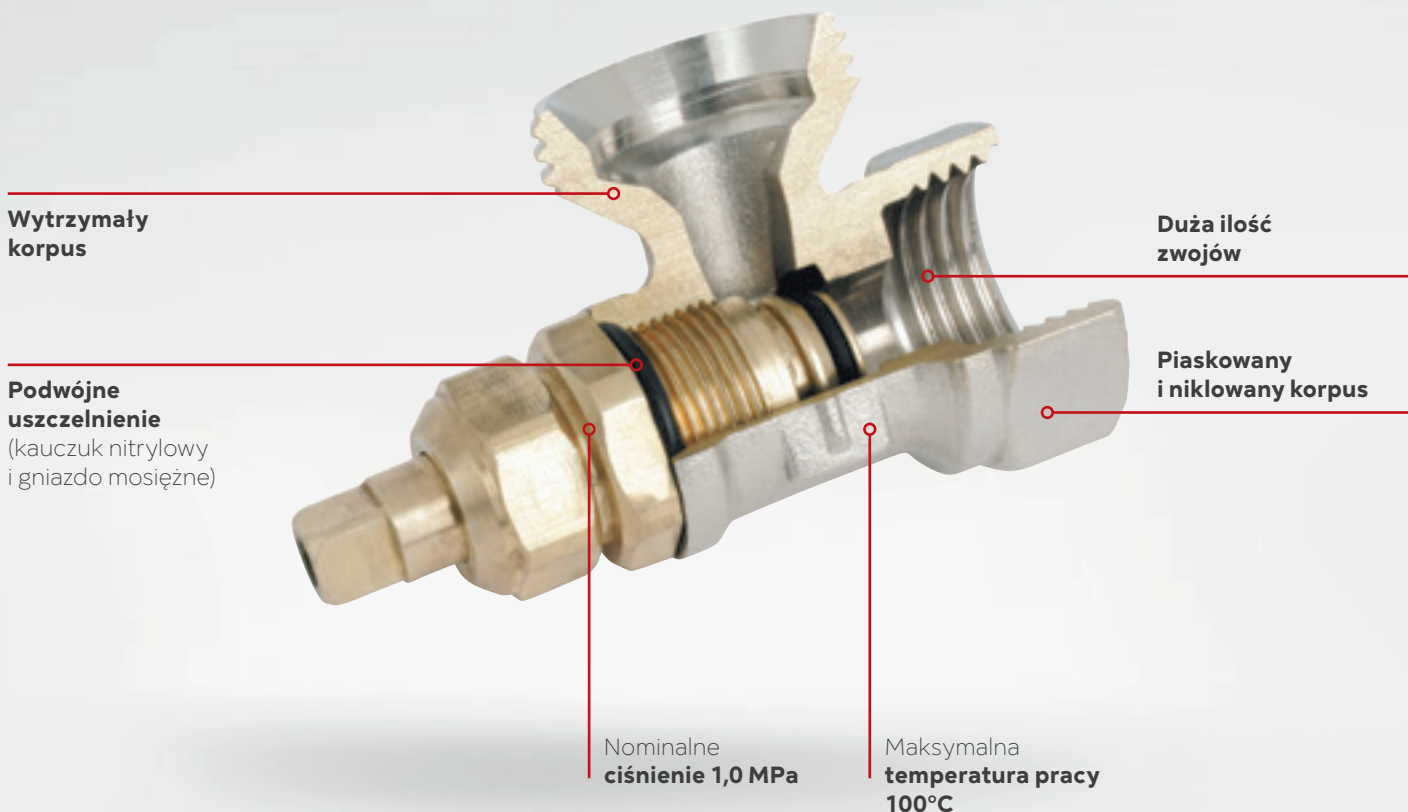


**ZAWORY
GRZEJNIKOWE**
165



**ZESTAWY
GRZEJNIKOWE**
168

Zawory grzejnikowe



Zalety:

- wszystkie zawory grzejnikowe poddawane są 100% kontroli szczelności
- prosta konstrukcja, duża niezawodność
- podwójne uszczelnienie w zaworach regulacyjnych: uszczelka gumowa i specjalne gniazdo mosiężne
- na korpusie zaworów znajdują się trwałe oznaczenia, w tym producenta

Parametry pracy:


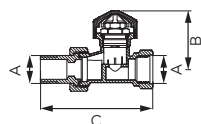



- ciśnienie nominalne 1,0 MPa (10 bar)
- temperatura pracy do 100°C
- media robocze: woda ciepła, zimna, centralnego ogrzewania
- zawory grzejnikowe posiadają badania wykonane w Instytucie Energetyki w Radomiu


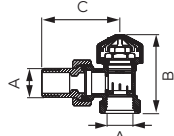



Wykonanie i materiały:


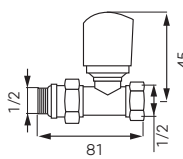



- korpusy i nakrętki wykonane są z wyprasek i obrabiane na obrabiarkach
- materiał korpusu: mosiądz
- uszczelnienia: kautczuk nitylowy NBR, gniazdo mosiężne
- dźwignia/pokrętło: tworzywo ABS


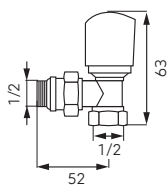



Wykończenie:

- zawory grzejnikowe są piaskowane i po tej operacji niklowane
- na specjalne zamówienia mogą być pokryte tylko chromem lub tylko piaskowane

  								Opis <ul style="list-style-type: none">• najwyższe dopuszczalne ciśnienie statyczne: 1 MPa• najwyższa dopuszczalna różnica ciśnień: 0,06 MPa• maksymalna temperatura robocza: 100°C• gwint przyłączeniowy dla głowicy: M30x1,5					
													
								Opakowanie		Detal (woreczek)		Detal (eurozawieszka)	
DN	A	B [mm]	C [mm]	Przepływ nominalny qmN	Wpływ różnicy ciśnienia	Nastawa wstępna	Indeks	jednostkowe	zbiornicze	Indeks	Indeks		
15	Rp 1/2	44	85	0,130 m³/h	0,8 K	tak	ZT2Y	9 szt.	108 szt.		ZT2YE		
15	Rp 1/2	44	85	0,137 m³/h	0,3 K	nie	ZT2YS	9 szt.	108 szt.	ZT2YSW			
20	Rp 3/4	45,5	100	0,162 m³/h	0,6 K	tak	ZT3Y	8 szt.	72 szt.		ZT3YE		

  								Opis <ul style="list-style-type: none">• najwyższe dopuszczalne ciśnienie statyczne: 1 MPa• najwyższa dopuszczalna różnica ciśnień: 0,06 MPa• maksymalna temperatura robocza: 100°C• gwint przyłączeniowy dla głowicy: M30x1,5					
													
								Opakowanie		Detal (woreczek)		Detal (eurozawieszka)	
DN	A	B [mm]	C [mm]	Przepływ nominalny qmN	Wpływ różnicy ciśnienia	Nastawa wstępna	Indeks	jednostkowe	zbiornicze	Indeks	Indeks		
15	Rp 1/2	44	85	0,140 m³/h	0,6 K	tak	ZT5Y	10 szt.	120 szt.		ZT5YE		
15	Rp 1/2	44	85	0,153 m³/h	0,3 K	nie	ZT5YS	10 szt.	120 szt.	ZT5YSW			
20	Rp 3/4	45,5	100	0,181 m³/h	0,6 K	tak	ZT6Y	89szt.	81 szt.		ZT6YE		

  								Opis <ul style="list-style-type: none">• gwint przyłączeniowy dla głowicy: M30x1,5• najwyższe dopuszczalne ciśnienie statyczne: 1 MPa• najwyższa dopuszczalna różnica ciśnień: 0,1 MPa• maksymalna temperatura robocza: 100°C• przyłącze z dodatkowym o-ringiem uszczelniającym• zawór z funkcją 2 w 1: zawór wyposażony w ergonomiczne pokrętkę do ręcznej regulacji. Po zdemontowaniu pokrętki możliwy montaż głowicy termostatycznej z typowym gwintem M30x1.5• możliwość pracy z glikolem do stężenia 50%.			
											
								Opakowanie		Detal (woreczek)	
Indeks								jednostkowe	zbiornicze	Indeks	
ZTI2Y								10 szt.	60 szt.	ZTI2YW	

  								Opis <ul style="list-style-type: none">• gwint przyłączeniowy dla głowicy: M30x1,5• najwyższe dopuszczalne ciśnienie statyczne: 1 MPa• najwyższa dopuszczalna różnica ciśnień: 0,1 MPa• maksymalna temperatura robocza: 100°C• przyłącze z dodatkowym o-ringiem uszczelniającym• zawór z funkcją 2 w 1: zawór wyposażony w ergonomiczne pokrętkę do ręcznej regulacji. Po zdemontowaniu pokrętki możliwy montaż głowicy termostatycznej z typowym gwintem M30x1.5• możliwość pracy z glikolem do stężenia 50%.			
											
								Opakowanie		Detal (woreczek)	
Indeks								jednostkowe	zbiornicze	Indeks	
ZTI5Y								10 szt.	60 szt.	ZTI5YW	



Opis



Opis

Głowica termostatyczna

- przyłącze M30x1,5
- maksymalna temperatura otoczenia: 50°C
- skala regulacyjna: 0 - 5
- zakres regulacji temperatury: do 28°C
- ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 6°C
- funkcja zamknięcia (0)
- biała



Opakowanie

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

GT20B

1 szt.

75 szt.

**Głowica termostatyczna**

- przyłącze: M30x1,5
- maksymalna temperatura otoczenia: 50°C
- skala regulacyjna: * - 5
- zakres regulacji temperatury: do 30°C
- ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 9°C
- biała



Opakowanie

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

GT30B

1 szt.

75 szt.

**Głowica termostatyczna**

- przyłącze: M30x1,5
- maksymalna temperatura otoczenia: 50°C
- skala regulacyjna: * - 5
- zakres regulacji temperatury: do 30°C
- ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 9°C
- chrom



Opakowanie

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

GT31B

1 szt.

75 szt.

**Głowica termostatyczna**

- przyłącze: M30x1,5
- maksymalna temperatura otoczenia: 50°C
- skala regulacyjna: * - 5
- zakres regulacji temperatury: do 30°C
- ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 9°C
- biała/chrom



Opakowanie

Indeks





jednostkowe

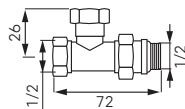
zbiorcze

GT32B

1 szt.

75 szt.

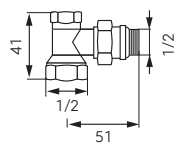
Opis		
	Głowica termostatyczna <ul style="list-style-type: none"> • przyłącze: M30x1,5 • maksymalna temperatura otoczenia: 50°C • skala regulacyjna: * - 5 • zakres regulacji temperatury: do 30°C • ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 9°C • antracyt 	
		Opakowanie
Indeks	jednostkowe	zbiorcze
GT33B	1 szt.	75 szt.
	Głowica termostatyczna <ul style="list-style-type: none"> • przyłącze: M30x1,5 • maksymalna temperatura otoczenia: 50°C • skala regulacyjna: * - 5 • zakres regulacji temperatury: do 30°C • ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 9°C • czarny 	
		Opakowanie
Indeks	jednostkowe	zbiorcze
GT34B	1 szt.	75 szt.

**Zawór grzejnikowy odcinający prosty 1/2"x1/2"**

- przyłącze z dodatkowym o-ringiem uszczelniającym
- możliwość pracy z glikolem do stężenia 50%
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C

Opakowanie

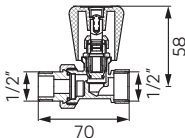
Indeks	jednostkowe	zbiorcze
ZPI2Y	10 szt.	120 szt.

**Zawór grzejnikowy odcinający kątowy 1/2"x1/2"**

- przyłącze z dodatkowym o-ringiem uszczelniającym
- możliwość pracy z glikolem do stężenia 50%
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C

Opakowanie

Indeks	jednostkowe	zbiorcze
ZPI5Y	10 szt.	120 szt.

**Zawór grzejnikowy prosty 1/2" z dławikiem**

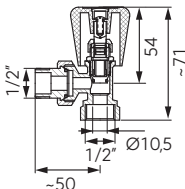
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C

**Opakowanie**

Detal (woreczek)

Detal (eurozawieszka)

Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks	Indeks
ZG2Y	12 szt.	144 szt.	ZG2YW	ZG2YE

**Zawór grzejnikowy kątowy 1/2" z dławikiem**


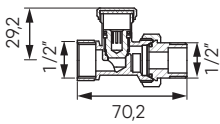



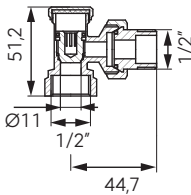










- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C

**Opakowanie**

Detal (woreczek)

Detal (eurozawieszka)

Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks	Indeks
ZG5Y	12 szt.	144 szt.	ZG5YW	ZG5YE

		Opis															
		Zawór grzejnikowy odcinający prosty 1/2" <ul style="list-style-type: none">• ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)• maksymalna temperatura pracy: 100°C															
		<div></div>															
		<table><tr><th colspan="2">Opakowanie</th><th>Detal (woreczek)</th><th>Detal (eurozawieszka)</th></tr><tr><th>Indeks</th><th>jednostkowe</th><th>zbiorcze</th><th>Indeks</th><th>Indeks</th></tr><tr><td>ZP2Y</td><td>16 szt.</td><td>192 szt.</td><td>ZP2YW</td><td>ZP2YE</td></tr></table>				Opakowanie		Detal (woreczek)	Detal (eurozawieszka)	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks	Indeks	ZP2Y	16 szt.	192 szt.
Opakowanie		Detal (woreczek)	Detal (eurozawieszka)														
Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks	Indeks													
ZP2Y	16 szt.	192 szt.	ZP2YW	ZP2YE													
		Zawór grzejnikowy odcinający kątowy 1/2" <ul style="list-style-type: none">• ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)• maksymalna temperatura pracy: 100°C															
		<div></div>															
		<table><tr><th colspan="2">Opakowanie</th><th>Detal (woreczek)</th><th>Detal (eurozawieszka)</th></tr><tr><th>Indeks</th><th>jednostkowe</th><th>zbiorcze</th><th>Indeks</th><th>Indeks</th></tr><tr><td>ZK2Y</td><td>16 szt.</td><td>192 szt.</td><td>ZK2YW</td><td>ZK2YE</td></tr></table>				Opakowanie		Detal (woreczek)	Detal (eurozawieszka)	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks	Indeks	ZK2Y	16 szt.	192 szt.
Opakowanie		Detal (woreczek)	Detal (eurozawieszka)														
Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks	Indeks													
ZK2Y	16 szt.	192 szt.	ZK2YW	ZK2YE													
		Zawór przyłączeniowy grzejnikowy prosty uniwersalny komplet LZ06Y+ 69190001Y <ul style="list-style-type: none">• ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)• maksymalna temperatura pracy: 100°C															
		<div></div>															
		<table><tr><th colspan="2">Opakowanie</th><th>Detal (woreczek)</th><th>Detal (eurozawieszka)</th></tr><tr><th>Indeks</th><th>jednostkowe</th><th>zbiorcze</th><th>Indeks</th><th>Indeks</th></tr><tr><td>LZ06YK</td><td>8 szt.</td><td>72 szt.</td><td>LZ06YKW</td><td>LZ06YKE</td></tr></table>				Opakowanie		Detal (woreczek)	Detal (eurozawieszka)	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks	Indeks	LZ06YK	8 szt.	72 szt.
Opakowanie		Detal (woreczek)	Detal (eurozawieszka)														
Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks	Indeks													
LZ06YK	8 szt.	72 szt.	LZ06YKW	LZ06YKE													
		Zawór przyłączeniowy grzejnikowy kątowy uniwersalny komplet LZ07Y+69190001Y <ul style="list-style-type: none">• ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)• maksymalna temperatura pracy: 100°C															
		<div></div>															
		<table><tr><th colspan="2">Opakowanie</th><th>Detal (woreczek)</th><th>Detal (eurozawieszka)</th></tr><tr><th>Indeks</th><th>jednostkowe</th><th>zbiorcze</th><th>Indeks</th><th>Indeks</th></tr><tr><td>LZ07YK</td><td>8 szt.</td><td>72 szt.</td><td>LZ07YKW</td><td>LZ07YKE</td></tr></table>				Opakowanie		Detal (woreczek)	Detal (eurozawieszka)	Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks	Indeks	LZ07YK	8 szt.	72 szt.
Opakowanie		Detal (woreczek)	Detal (eurozawieszka)														
Indeks	jednostkowe	zbiorcze	Indeks	Indeks													
LZ07YK	8 szt.	72 szt.	LZ07YKW	LZ07YKE													

Opis

NOWOŚĆ

Zawór przyłączeniowy prosty do grzejników dolnozasilanych

- przyłącza GZ 3/4" x GW 3/4" lub GZ 3/4" x GZ 1/2"
 - nypły redukcyjne w zestawie
- uszczelnienie stożkowe
- zawory odcinające kulowe
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C

Opakowanie

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

LZ06YKN

8 szt.

72 szt.

Zawór przyłączeniowy kątowy do grzejników dolnozasilanych

NOWOŚĆ

- przyłącza GZ 3/4" x GW 3/4" lub GZ 3/4" x GZ 1/2"
 - nypły redukcyjne w zestawie
- uszczelnienie stożkowe
- zawory odcinające kulowe
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C

Opakowanie

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

LZ07YKN

10 szt.

90 szt.

Opis			
	<p>Zestaw termostatyczny prosty 1/2" z zaworem z nastawą wstępną</p> <p>Elementy zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • głowica termostatyczna GT12 z przyłączem M30x1,5 • zawór termostatyczny prosty ZT2Y, z nastawą wstępną • zawór odcinający prosty ZP2Y <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar) • maksymalna temperatura otoczenia: 50°C • skala regulacji: 0 - 5 • zakres regulacji: do 29°C • średnica przyłączy zaworów: 1/2" 		
		Opakowanie	
Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
ZTMN01	1 szt	16 szt.	
	<p>Zestaw termostatyczny prosty 1/2" z zaworem z nastawą wstępną i głowicą z ograniczeniem od 16°C</p> <p>Elementy zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • głowica termostatyczna GT12-16 z przyłączem M30x1,5 • zawór termostatyczny prosty ZT2Y, z nastawą wstępną • zawór odcinający prosty ZP2Y <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar) • maksymalna temperatura otoczenia: 50°C • skala regulacji: 2 - 5 • zakres regulacji: 16°C - 30°C • średnica przyłączy zaworów: 1/2" 		
		Opakowanie	
Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
ZTMN01-16	1 szt	16 szt.	
	<p>Zestaw termostatyczny kątowy 1/2" z zaworem z nastawą wstępną</p> <p>Elementy zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • głowica termostatyczna GT12 z przyłączem M30x1,5 • zawór termostatyczny kątowy ZT5Y, z nastawą wstępną, przyłącze G1/2 • zawór odcinający kątowy ZK2Y, przyłącze G1/2 <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar) • maksymalna temperatura otoczenia: 50°C • skala regulacji: 0 - 5 • zakres regulacji: do 33°C • średnica przyłączy zaworów: 1/2" 		
		Opakowanie	
Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
ZTMN02	1 szt	16 szt.	
	<p>Zestaw termostatyczny prosty 1/2" z zaworem z nastawą wstępną i głowicą z ograniczeniem od 16°C</p> <p>Elementy zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • głowica termostatyczna GT12-16 z przyłączem M30x1,5 • zawór termostatyczny kątowy ZT5Y, z nastawą wstępną, przyłącze G1/2 • zawór odcinający kątowy ZK2Y, przyłącze G1/2 <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar) • maksymalna temperatura otoczenia: 50°C • skala regulacji: 2 - 5 • zakres regulacji: 16°C - 29°C • średnica przyłączy zaworów: 1/2" 		
		Opakowanie	
Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
ZTMN02-16	1 szt	16 szt.	

Opis			
	Zestaw grzejnikowy prosty 1/2" Elementy zestawu: • ZG2Y - zawór grzejnikowy prosty 1/2" z dławikiem • ZP2Y - zawór grzejnikowy odcinający prosty 1/2" Parametry techniczne: • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1,0 MPa (10 bar)		
		Opakowanie	
Indeks		jednostkowe	zbiorcze
ZGB01		1 szt.	30 szt.
	Zestaw grzejnikowy kątowy 1/2" Elementy zestawu: • ZG5Y - zawór grzejnikowy kątowy 1/2" z dławikiem • ZK2Y - zawór grzejnikowy odcinający kątowy 1/2" Parametry techniczne: • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1,0 MPa (10 bar)		
		Opakowanie	
Indeks		jednostkowe	zbiorcze
ZGB02		1 szt.	30 szt.
	 Zestaw termostatyczny prosty 1/2" Elementy zestawu: • zawór termostatyczny 2w1 • zawór odcinający Parametry techniczne: • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1,0 MPa (10 bar) • maksymalna temperatura otoczenia: 50°C • średnica przyłączy zaworów: 1/2" Charakterystyka: • zawór z funkcją 2 w 1: zawór wyposażony w ergonomiczne pokrętło do ręcznej regulacji. Po zdemontowaniu pokrętła możliwy montaż głowicy termostatycznej z typowym gwintem M30x1.5 • łatwy w montażu; dodatkowa uszczelka na półśrubunku zaworu termostatycznego i odcinającego		
		Opakowanie	
Indeks		jednostkowe	zbiorcze
ZTB01		1 szt.	30 szt.
	 Zestaw termostatyczny kątowy 1/2" Elementy zestawu: • zawór termostatyczny 2 w 1 • zawór odcinający Parametry techniczne: • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1,0 MPa (10 bar) • maksymalna temperatura otoczenia: 50°C • średnica przyłączy zaworów: 1/2" Charakterystyka: • zawór z funkcją 2 w 1: zawór wyposażony w ergonomiczne pokrętło do ręcznej regulacji. Po zdemontowaniu pokrętła możliwy montaż głowicy termostatycznej z typowym gwintem M30x1.5 • łatwy w montażu; dodatkowa uszczelka na półśrubunku zaworu termostatycznego i odcinającego		
		Opakowanie	
Indeks		jednostkowe	zbiorcze
ZTB02		1 szt.	30 szt.



Opis

**Zestaw termostatyczny prosty
do grzejników dolnozasilanych****NOWOŚĆ**

Elementy zestawu:

- głowica termostatyczna z przłącznikiem M30x1,5 (pasuje do wkładek termostatycznych typu Heimeier)
- zawór przylączeniowy uniwersalny prosty
- Parametry techniczne:
- przylączca GZ 3/4" x GW 3/4"
lub GZ 3/4" x GZ 1/2"
– nypły redukcyjne w zestawie
- uszczelnienie stożkowe
- zawory odcinające kulowe
- ciśnienie nominalne:
1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C
- maksymalna temperatura otoczenia: 50°C
- skala regulacji: 0-5
- zakres regulacji: 0-28°C
- ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 6°C



Opakowanie

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

ZTV20

1 szt.

40 szt.

**Zestaw termostatyczny kątowy
do grzejników dolnozasilanych****NOWOŚĆ**

Elementy zestawu:

- głowica termostatyczna z przłącznikiem M30x1,5 (pasuje do wkładek termostatycznych typu Heimeier)
- zawór przylączeniowy uniwersalny kątowy
- Parametry techniczne:
- przylączca GZ 3/4" x GW 3/4"
lub GZ 3/4" x GZ 1/2"
– nypły redukcyjne w zestawie
- uszczelnienie stożkowe
- zawory odcinające kulowe
- ciśnienie nominalne:
1,0 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura pracy: 100°C
- maksymalna temperatura otoczenia: 50°C
- skala regulacji: 0-5
- zakres regulacji: 0-28°C
- ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 6°C



Opakowanie

Indeks










jednostkowe










zbiorcze

ZTV21

1 szt.

40 szt.

Opis		
 <p>zestaw złączek do rur:</p>  <p>wielowarstwowych miedzianych</p>		
<p>Dekoracyjny zestaw termostatyczny zespolony, kątowy, chrom</p> <p>Elementy zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • głowica termostatyczna GT31 • zawór zespolony kątowy • złączki do rur miedzianych 15 mm • złączki do rur wielowarstwowych 16x2 mm • nypły do grzejnika 3/4" x 1/2" <p>Głowica termostatyczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przyłącze: M30x1,5 • maksymalna temperatura otoczenia: 50°C • skala regulacyjna: * - 5 • zakres regulacji: do 30°C • ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 9°C <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar) 		
	Opakowanie	
Indeks	jednostkowe	zbiorcze
ZTD30CR	1 szt	20 szt
 <p>zestaw złączek do rur:</p>  <p>wielowarstwowych miedzianych</p>		
<p>Dekoracyjny zestaw termostatyczny zespolony, kątowy, biały</p> <p>Elementy zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • głowica termostatyczna GT30 • zawór zespolony kątowy • złączki do rur miedzianych 15 mm • złączki do rur wielowarstwowych 16x2 mm • nypły do grzejnika 3/4" x 1/2" <p>Głowica termostatyczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przyłącze: M30x1,5 • maksymalna temperatura otoczenia: 50°C • skala regulacyjna: * - 5 • zakres regulacji: do 30°C • ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 9°C <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar) 		
	Opakowanie	
Indeks	jednostkowe	zbiorcze
ZTD30WH	1 szt	20 szt
 <p>zestaw złączek do rur:</p>  <p>wielowarstwowych miedzianych</p>		
<p>Dekoracyjny zestaw termostatyczny zespolony, kątowy, antracyt</p> <p>Elementy zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • głowica termostatyczna GT33 • zawór zespolony kątowy • złączki do rur miedzianych 15 mm • złączki do rur wielowarstwowych 16x2 mm • nypły do grzejnika 3/4" x 1/2" <p>Głowica termostatyczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przyłącze: M30x1,5 • maksymalna temperatura otoczenia: 50°C • skala regulacyjna: * - 5 • zakres regulacji: do 30°C • ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 9°C <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar) 		
	Opakowanie	
Indeks	jednostkowe	zbiorcze
ZTD30AT	1 szt	20 szt

Opis		
 <p>50 mm</p> <p>zestaw złączek do rur:</p>  <p>wielowarstwowych miedzianych</p>		
<p>Dekoracyjny zestaw termostatyczny zespolony, kątowy, czarny</p> <p>Elementy zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • głowica termostatyczna GT34 • zawór zespolony kątowy • złączki do rur miedzianych 15 mm • złączki do rur wielowarstwowych 16x2 mm • nypły do grzejnika 3/4" x 1/2" <p>Głowica termostatyczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przyłącze: M30x1,5 • maksymalna temperatura otoczenia: 50°C • skala regulacyjna: * - 5 • zakres regulacji: do 30°C • ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 9°C <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar) 		
	Opakowanie	
Indeks	jednostkowe	zbiorcze
ZTD30BL	1 szt	20 szt
 <p>zestaw złączek do rur:</p>  <p>wielowarstwowych miedzianych</p>		
<p>Dekoracyjny zestaw termostatyczny osiowy, chrom</p> <p>Elementy zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • głowica termostatyczna GT31 • zawór termostatyczny osiowy 1/2" • zawór odcinający osiowy 1/2" • złączki do rur miedzianych 15 mm • złączki do rur wielowarstwowych 16x2 mm <p>Głowica termostatyczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przyłącze: M30x1,5 • maksymalna temperatura otoczenia: 50°C • skala regulacyjna: * - 5 • zakres regulacji: do 30°C • ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 9°C <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar) 		
	Opakowanie	
Indeks	jednostkowe	zbiorcze
ZTO30CR	1 szt	20 szt
 <p>zestaw złączek do rur:</p>  <p>wielowarstwowych miedzianych</p>		
<p>Dekoracyjny zestaw termostatyczny osiowy, biały</p> <p>Elementy zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • głowica termostatyczna GT30 • zawór termostatyczny osiowy 1/2" • zawór odcinający osiowy 1/2" • złączki do rur miedzianych 15 mm • złączki do rur wielowarstwowych 16x2 mm <p>Głowica termostatyczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przyłącze: M30x1,5 • maksymalna temperatura otoczenia: 50°C • skala regulacyjna: * - 5 • zakres regulacji: do 30°C • ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 9°C <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar) 		
	Opakowanie	
Indeks	jednostkowe	zbiorcze
ZTO30WH	1 szt	20 szt



zestaw złązek do rur:



wielowarstwowych

miedzianych

Opis

Dekoracyjny zestaw termostatyczny osiowy, antracyt

Elementy zestawu:

- głowica termostatyczna GT33
- zawór termostatyczny osiowy 1/2"
- zawór odcinający osiowy 1/2"
- złączki do rur miedzianych 15 mm
- złączki do rur wielowarstwowych 16x2 mm

Głowica termostatyczna:

- przyłącze: M30x1,5
- maksymalna temperatura otoczenia: 50°C
- skala regulacyjna: * - 5
- zakres regulacji: do 30°C
- ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 9°C

Parametry techniczne:

- maksymalna temperatura pracy: 100°C
- maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar)



Opakowanie

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

ZTO30AT

1 szt

20 szt



zestaw złązek do rur:



wielowarstwowych

miedzianych

Dekoracyjny zestaw termostatyczny osiowy, czarny

Elementy zestawu:

- głowica termostatyczna GT34
- zawór termostatyczny osiowy 1/2"
- zawór odcinający osiowy 1/2"
- złączki do rur miedzianych 15 mm
- złączki do rur wielowarstwowych 16x2 mm

Głowica termostatyczna:

- przyłącze: M30x1,5
- maksymalna temperatura otoczenia: 50°C
- skala regulacyjna: * - 5
- zakres regulacji: do 30°C
- ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 9°C

Parametry techniczne:

- maksymalna temperatura pracy: 100°C
- maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar)



Opakowanie

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

ZTO30BL

1 szt

20 szt

Opis			
	Dekoracyjny zestaw termostatyczny prosty, chrom Elementy zestawu: <ul style="list-style-type: none"> • głowica termostatyczna GT31 • zawór termostatyczny prosty 1/2" • zawór odcinający prosty 1/2" Głowica termostatyczna: <ul style="list-style-type: none"> • przyłącze: M30x1,5 • maksymalna temperatura otoczenia: 50°C • skala regulacyjna: * - 5 • zakres regulacji: do 30°C • ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 9°C Parametry techniczne: <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar) 		
		Opakowanie	
Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
ZTM30CR	1 szt	20 szt	
	Dekoracyjny zestaw termostatyczny prosty, biały Elementy zestawu: <ul style="list-style-type: none"> • głowica termostatyczna GT30 • zawór termostatyczny prosty 1/2" • zawór odcinający prosty 1/2" Głowica termostatyczna: <ul style="list-style-type: none"> • przyłącze: M30x1,5 • maksymalna temperatura otoczenia: 50°C • skala regulacyjna: * - 5 • zakres regulacji: do 30°C • ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 9°C Parametry techniczne: <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar) 		
		Opakowanie	
Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
ZTM30WH	1 szt	20 szt	
	Dekoracyjny zestaw termostatyczny prosty, antracyt Elementy zestawu: <ul style="list-style-type: none"> • głowica termostatyczna GT33 • zawór termostatyczny prosty 1/2" • zawór odcinający prosty 1/2" Głowica termostatyczna: <ul style="list-style-type: none"> • przyłącze: M30x1,5 • maksymalna temperatura otoczenia: 50°C • skala regulacyjna: * - 5 • zakres regulacji: do 30°C • ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 9°C Parametry techniczne: <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar) 		
		Opakowanie	
Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
ZTM30AT	1 szt	20 szt	
	Dekoracyjny zestaw termostatyczny prosty, czarny Elementy zestawu: <ul style="list-style-type: none"> • głowica termostatyczna GT34 • zawór termostatyczny prosty 1/2" • zawór odcinający prosty 1/2" Głowica termostatyczna: <ul style="list-style-type: none"> • przyłącze: M30x1,5 • maksymalna temperatura otoczenia: 50°C • skala regulacyjna: * - 5 • zakres regulacji: do 30°C • ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 9°C Parametry techniczne: <ul style="list-style-type: none"> • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar) 		
		Opakowanie	
Indeks	jednostkowe	zbiorcze	
ZTM30BL	1 szt	20 szt	



Opis

Dekoracyjny zestaw termostatyczny kątowy, chrom

Elementy zestawu:

- głowica termostatyczna GT31
- zawór termostatyczny kątowy 1/2"
- zawór odcinający kątowy 1/2"

Głowica termostatyczna:

- przyłącze: M30x1,5
- maksymalna temperatura otoczenia: 50°C
- skala regulacyjna: * - 5
- zakres regulacji: do 30°C
- ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 9°C

Parametry techniczne:

- maksymalna temperatura pracy: 100°C
- maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar)



Opakowanie

Indeks	jednostkowe	zbiorcze
ZTM31CR	1 szt	20 szt

**Dekoracyjny zestaw termostatyczny kątowy, biały**

Elementy zestawu:

- głowica termostatyczna GT30
- zawór termostatyczny kątowy 1/2"
- zawór odcinający kątowy 1/2"

Głowica termostatyczna:

- przyłącze: M30x1,5
- maksymalna temperatura otoczenia: 50°C
- skala regulacyjna: * - 5
- zakres regulacji: do 30°C
- ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 9°C

Parametry techniczne:

- maksymalna temperatura pracy: 100°C
- maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar)



Opakowanie

Indeks	jednostkowe	zbiorcze
ZTM31WH	1 szt	20 szt

**Dekoracyjny zestaw termostatyczny kątowy, antracyt**

Elementy zestawu:

- głowica termostatyczna GT33
- zawór termostatyczny kątowy 1/2"
- zawór odcinający kątowy 1/2"

Głowica termostatyczna:

- przyłącze: M30x1,5
- maksymalna temperatura otoczenia: 50°C
- skala regulacyjna: * - 5
- zakres regulacji: do 30°C
- ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 9°C

Parametry techniczne:

- maksymalna temperatura pracy: 100°C
- maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar)



Opakowanie

Indeks	jednostkowe	zbiorcze
ZTM31AT	1 szt	20 szt

**Dekoracyjny zestaw termostatyczny kątowy, czarny**

Elementy zestawu:

- głowica termostatyczna GT34
- zawór termostatyczny kątowy 1/2"
- zawór odcinający kątowy 1/2"

Głowica termostatyczna:

- przyłącze: M30x1,5
- maksymalna temperatura otoczenia: 50°C
- skala regulacyjna: * - 5
- zakres regulacji: do 30°C
- ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 9°C

Parametry techniczne:

- maksymalna temperatura pracy: 100°C
- maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar)



Opakowanie

Indeks	jednostkowe	zbiorcze
ZTM31BL	1 szt	20 szt

Opis		
	Dekoracyjny zestaw grzejnikowy prosty, chrom Elementy zestawu: • zawór regulacyjny prosty 1/2" • zawór odcinający prosty 1/2" Parametry techniczne: • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar)	
		Opakowanie
Indeks	jednostkowe	zbiorcze
ZGB30CR	1 szt	30 szt
	Dekoracyjny zestaw grzejnikowy prosty, biały Elementy zestawu: • zawór regulacyjny prosty 1/2" • zawór odcinający prosty 1/2" Parametry techniczne: • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar)	
		Opakowanie
Indeks	jednostkowe	zbiorcze
ZGB30WH	1 szt	30 szt
	Dekoracyjny zestaw grzejnikowy prosty, antracyt Elementy zestawu: • zawór regulacyjny prosty 1/2" • zawór odcinający prosty 1/2" Parametry techniczne: • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar)	
		Opakowanie
Indeks	jednostkowe	zbiorcze
ZGB30AT	1 szt	30 szt
	Dekoracyjny zestaw grzejnikowy prosty, czarny Elementy zestawu: • zawór regulacyjny prosty 1/2" • zawór odcinający prosty 1/2" Parametry techniczne: • maksymalna temperatura pracy: 100°C • maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar)	
		Opakowanie
Indeks	jednostkowe	zbiorcze
ZGB30BL	1 szt	30 szt



Opis

Dekoracyjny zestaw grzejnikowy kątowy, chrom

Elementy zestawu:

- zawór regulacyjny kątowy 1/2"
- zawór odcinający kątowy 1/2"

Parametry techniczne:

- maksymalna temperatura pracy: 100°C
- maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar)



Opakowanie

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

ZGB31CR

1 szt

30 szt

**Dekoracyjny zestaw grzejnikowy kątowy, biały**

Elementy zestawu:

- zawór regulacyjny kątowy 1/2"
- zawór odcinający kątowy 1/2"

Parametry techniczne:

- maksymalna temperatura pracy: 100°C
- maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar)



Opakowanie

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

ZGB31WH

1 szt

30 szt

**Dekoracyjny zestaw grzejnikowy kątowy, antracyt**

Elementy zestawu:

- zawór regulacyjny kątowy 1/2"
- zawór odcinający kątowy 1/2"

Parametry techniczne:

- maksymalna temperatura pracy: 100°C
- maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar)



Opakowanie

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

ZGB31AT

1 szt

30 szt

**Dekoracyjny zestaw grzejnikowy kątowy, czarny**

Elementy zestawu:

- zawór regulacyjny kątowy 1/2"
- zawór odcinający kątowy 1/2"

Parametry techniczne:

- maksymalna temperatura pracy: 100°C
- maksymalne ciśnienie pracy: 1 MPa (10 bar)



Opakowanie

Indeks


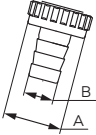



jednostkowe

zbiorcze

ZGB31BL

1 szt

30 szt

Opis			
 			
Kończówka z nakrętką do zaworu czerpального			
			
		Opakowanie	
		Detal (woreczek)	
A	B [mm]	Dla zaworu	Indeks
G3/4	15	1/2"	K44
G1	20	3/4"	K45
G1 1/4	28	1"	K46
			
Rączka do zaworu kulowego			
		Opakowanie	
Rozmiar przyłączy dla zaworu		jednostkowe	zbiorcze
3/8"		1 szt.	-
1/2"		1 szt.	-
3/4"		1 szt.	-
1"		1 szt.	-
1 1/4"		1 szt.	-
1 1/2"		1 szt.	-
2"		1 szt.	-
2 1/2"		1 szt.	-
3"		1 szt.	-
4"		1 szt.	-
			
Koźnierze			
• wykończenie: stal ocynkowana			
		Opakowanie	
model	Ø [mm]	Rozmiar przyłączy	Indeks
SV35	95	3/4"	CFF095TRF008Z
SV50	95	1"	CFF095TRF007Z
SV80	145	3/4"	CFF145TRF008Z
SV100	145	1"	CFF145TRF007Z
SV150	260	1 1/4"	CFF260TRF001V



Opis

Kolnierz mocujący membranę

• model: 100 ÷ 500

Opakowanie

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

TIR001Z

1 szt.

-

**Kolnierz mocujący membranę**

• model: 750 ÷ 5000

Opakowanie

Indeks

jednostkowe

zbiorcze

TIR003Z

1 szt.

-

**Zawór do nabijania**

Opakowanie

Indeks

jednostkowe



zbiorcze




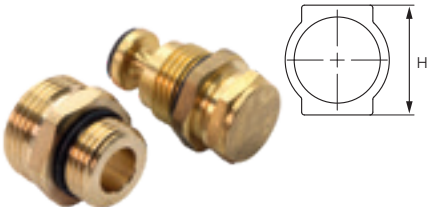
VAL003






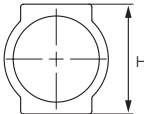

1 szt.


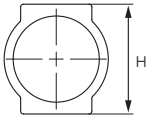


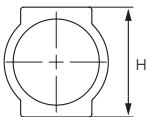

-





CZĘŚCI ZAMIENNE





		Opis		
		Membrany do naczyń przeponowych		
		Opakowanie		
dla modeli	Ø [mm]	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
R5, R8	45	ME008R	1 szt.	-
R12	45	ME012R	1 szt.	-
R18	45	ME018R	1 szt.	-
R24	45	ME024R	1 szt.	-
R35	80	ME035R	1 szt.	-
R50, RV50	80	ME050R	1 szt.	-
RV60, RV80	80	ME080R	1 szt.	-
RV100	80	ME100R	1 szt.	-
RV150	80	ME150R	1 szt.	-
RV200, RV250, RV300	80	ME300R	1 szt.	-
RV400, RV500	150	ME500R	1 szt.	-
RV600	150	ME600R	1 szt.	-
S8	45	ME008S	1 szt.	-
S12	45	ME012S	1 szt.	-
S18	45	ME018S	1 szt.	-
S24	80	ME024S	1 szt.	-
SV35	80	ME035S	1 szt.	-
SV50	80	ME050S	1 szt.	-
SV80	80	ME080S	1 szt.	-
SV100	80	ME100S	1 szt.	-
SV150	80	ME150S	1 szt.	-
SV200	80	ME200S	1 szt.	-
SV300	80	ME300S	1 szt.	-
M2	45	ME002A	1 szt.	-
A5, A8	45	ME008A	1 szt.	-
A12	45	ME012A	1 szt.	-
A18	45	ME018A	1 szt.	-
A24	80	ME024A	1 szt.	-
A35	80	ME035A	1 szt.	-
AV50	80	ME050A	1 szt.	-
AV80	80	ME080A	1 szt.	-
AV100	80	ME100A	1 szt.	-
AV150	80	ME150A	1 szt.	-
AV200	150	ME200A	1 szt.	-
AV300	150	ME300A	1 szt.	-
		Motylek do zaworu kulowego		
		Opakowanie		
		Indeks	jednostkowe	zbiorcze
KMS1, KSS1, KMS11, KMS2, KSS2, KMS21, KM1, KM2, KM21		MKM2	1 szt.	-
KMS3, KSS3, MKS31, KM3, KM31		MKM3	1 szt.	-
KS1, KM11		MKMKS1	1 szt.	-
KS2		MKMKS2	1 szt.	-
KS3		MKMKS3	1 szt.	-

		Opis		
		Zawór równoważąco-pomiarowy 1/2" (przepływomierz) + nypel 1/2" x 3/4"		
H [mm]		Opakowanie		
		Indeks	jednostkowe	zbiornicze
39		RKPP-SET39	1 szt.	-
42		RKPP-SET42	1 szt.	-
		Zawór równoważąco-pomiarowy 1/2" (przepływomierz) + nypel 1/2" x 1/2" + złączka zaciskowa do rur wielowarstwowych 16x2 mm • profil 39 mm		
		Opakowanie		
		Indeks	jednostkowe	zbiornicze
		RKPP-SET39P12	1 szt.	-
		Wkładka termostatyczna M30x1,5 + nypel 1/2" x 3/4"		
H [mm]		Opakowanie		
		Indeks	jednostkowe	zbiornicze
39		RKPT-SET39	1 szt.	-
42		RKPT-SET42	1 szt.	-
		Zawór odcinający + nypel 1/2" x 3/4"		
H [mm]		Opakowanie		
		Indeks	jednostkowe	zbiornicze
39		RKPO-SET39	1 szt.	-
42		RKPO-SET42	1 szt.	-

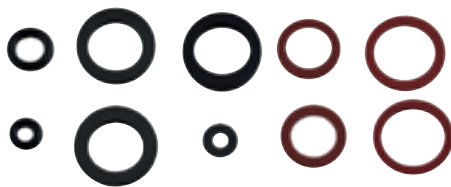




		Opis		
		Zawór równoważąco-pomiarowy 1/2" (przepływomierz) <ul style="list-style-type: none"> • maksymalne ciśnienie robocze: 0,6 MPa (6 bar) • maksymalna temperatura robocza: 70°C • $K_{VS} = 1,1 \text{ m}^3/\text{h}$ • zakres regulacji: 0 - 5 l/min • dokładność pomiaru: $\pm 10\%$ wartości końcowej 	Opakowanie	
			Indeks	zbiorcze
			RKPP_T	100 szt.
		Zawór równoważąco-pomiarowy 1/2" (przepływomierz) <ul style="list-style-type: none"> • maksymalne ciśnienie robocze: 0,6 MPa (6 bar) • maksymalna temperatura robocza: 60°C • $K_{VS} = 1,1 \text{ m}^3/\text{h}$ • zakres regulacji: 0 - 5 l/min • dokładność pomiaru: $\pm 10\%$ wartości końcowej 	Opakowanie	
			Indeks	zbiorcze
			RKPP_TP	-
 		Nypel 1/2" x 3/4" do przepływomierzy RKPP_T	Opakowanie	
			Indeks	zbiorcze
H [mm]				
39		N10POR-C7	1 szt.	-
42		N10POR	1 szt.	-
		Nypel 1/2" x 1/2" do przepływomierzy RKPP_TP <ul style="list-style-type: none"> • profil 39 mm • w zestawie złączka zaciskowa do rur wielowarstwowych 16x2 mm 	Opakowanie	
			Indeks	zbiorcze
1/2" x 1/2"		N10PORT-C7NEW	1 szt.	-

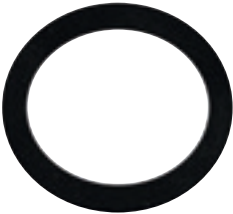



		Opis		
 		Zawór odcinający 1/2" do rozdzielacza		
H [mm]		Indeks	Opakowanie	
39		RKPO1-C7	jednostkowe	zbiorcze
			1 szt.	-
42		RKPO1	1 szt.	-
		Pokrętko do wkładki termostatycznej M30x1,5		
		Indeks	Opakowanie	
		RKPT2	jednostkowe	zbiorcze
			1 szt.	-
 		Wkładka termostatyczna M30x1,5		
H [mm]		Indeks	Opakowanie	
39		RKPT1-C7	jednostkowe	zbiorcze
			1 szt.	-
42		RKPT1	1 szt.	-
		Nypel do wkładki termostatycznej lub zaworu odcinającego		
		Indeks	Opakowanie	
1/2" x 1/2"		N10ZOR-C7NEW	jednostkowe	zbiorcze
			1 szt.	-
1/2" x 3/4"		N10ZOR	1 szt.	-

	Opis		
	Zawór spustowy 1/2" obrotowy z uszczelką typu o-ring <ul style="list-style-type: none"> • maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar • maksymalna temperatura pracy: 100°C 		
	Opakowanie		
	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
	ZSR1	1 szt.	50 szt.
	Zespół odpowietrzająco-spustowy rozdzielacza 1" <ul style="list-style-type: none"> • przyłącze do rozdzielacza z uszczelnieniem • odpowietrznik automatyczny • zawór spustowy z mosiężną końcówką do węża 		
	Opakowanie		
	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
	O25ZSR-C7NEW	1 szt.	-
	Korek do rozdzielacza 1" <ul style="list-style-type: none"> • z oringiem 		
	Opakowanie		
	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
	KOR5ZOR	1 szt.	-
	Komplet uchwyty do rozdzielacza 1"		
	Opakowanie		
	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
	LC10Y	1 szt.	40 szt.

		Opis	
		Rozeta grzejnikowa do rur • biała	
		Opakowanie	
Rozmiar	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15 mm	RGB15	5 szt.	100 szt.
16 mm	RGB16	5 szt.	100 szt.
18 mm	RGB18	5 szt.	100 szt.
20 mm	RGB20	5 szt.	100 szt.
22 mm	RGB22	5 szt.	100 szt.
25 mm	RGB25	5 szt.	100 szt.
28 mm	RGB28	5 szt.	100 szt.
		Rozeta grzejnikowa podwójna • biała	
		Opakowanie	
Rozmiar	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15 mm	RRPB15	1 szt.	20 szt.
16 mm	RRPB16	1 szt.	20 szt.
18 mm	RRPB18	1 szt.	20 szt.
20 mm	RRPB20	1 szt.	20 szt.
22 mm	RRPB22	1 szt.	20 szt.
28 mm	RRPB28	1 szt.	20 szt.
		Rozeta grzejnikowa podwójna • chrom	
		Opakowanie	
Rozmiar	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
18 mm	RGPC18	1 szt.	20 szt.
22 mm	RGPC22	1 szt.	20 szt.
		Rozeta do rur • chrom	
		Opakowanie	
Rozmiar	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
15 mm	RRPC15	2 szt.	40 szt.
16 mm	RRPC16	2 szt.	40 szt.
18 mm	RRPC18	2 szt.	40 szt.
20 mm	RRPC20	2 szt.	40 szt.
22 mm	RRPC22	2 szt.	40 szt.
25 mm	RRPC25	2 szt.	40 szt.
28 mm	RRPC28	2 szt.	40 szt.

CZĘŚCI ZAMIENNE

Opis			
	Komplet uszczelek zespołu wodnego ogrzewaczy gazowych	Opakowanie	
		Indeks	zbiorcze
		UWOG	20 kpl.
	Uszczelka grzejnika aluminiowego EKO	Opakowanie	
		Indeks	zbiorcze
Rozmiar		GG34EKO	80 szt.
3/4"			
	Uszczelka korka 1"	Opakowanie	
		Indeks	zbiorcze
Rozmiar		GG4W	-
1"			
	Uszczelka grzejnika żeliwnego EKO	Opakowanie	
		Indeks	zbiorcze
Rozmiar		GG54EKO	80 szt.
5/4"			
	Uszczelka do dwuzłączek żeliwnych (śrubunku) EKO	Opakowanie	
		Indeks	zbiorcze
Rozmiar		USDZ12	800 szt.
1/2"		USDZ34	800 szt.
3/4"		USDZ1	800 szt.
1"			

		Opis	
		Uszczelka do dwuzłazek żeliwnych	
		Opakowanie	
Rozmiar	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
1"	USDZ1G	2 szt.	800 szt.
		Uszczelka wodomierza • fibra	
		Opakowanie	
Rozmiar	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
1"	USW1	4 szt.	800 szt.
3/4"	USW34	4 szt.	800 szt.
		Uszczelka gumowa EPDM do pompy c.o.	
		Opakowanie	
Rozmiar	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
44x32x3 mm	GG10	1 szt.	-
		Taśma teflonowa	
		Opakowanie	
Rozmiar	Indeks	jednostkowe	zbiorcze
12 x 10 x 1,205 mm	T01	1 szt.	1000 szt.
12 x 10 x 0,1 mm	T04	1 szt.	1000 szt.
19 x 15 x 0,2 mm	T05		

INDEKS PRODUKTÓW

Indeks	Strona
C	
C116000400	145
C116000600	145
C116000800	145
C116001000	145
C116001200	145
C116001400	145
C225000600	145
C225000800	145
C225001000	145
C225001200	145
C225001400	145
C226000400	145
C226000600	145
C226000800	145
C226001000	145
C226001200	145
C226001400	145
C226001600	145
C226001800	145
C226002000	145
CF3016	50
CF3017	50
CF3019A	49
CF3027	50
CF5104	50
CF5105	50
CFF095TRF007Z	180
CFF095TRF008Z	180
CFF145TRF007Z	180
CFF145TRF008Z	180
CFF260TRF001V	180
CO5W	80
CO6PL5	81
CO6PL7	81
CO8PL5	81
CO8PL7	81
CO8PR	81
CO8W	80
CO10PL5	81
CO10PL7	81
CO10PR	81
CO12PL5	81
CO12PL7	81
CO12PR	81
CO12W	80
CO18PL7	81
CO18W	80
CO24W	80
CO35S	80
CO35W	80
CO50S	80
CO50W	80
CO60S	80
CO80S	80
CO100S	80
CO150S	80
CO200S	80
CO250S	80
CO300S	80
CO400S	80
CO500S	80
CWU2W	84
CWU5W	84
CWU8W	84
CWU12W	84
CWU18W	84
CWU24W	84

Indeks	Strona
CWU35W	84
CWU50S	84
CWU60S	84
CWU80S	84
CWU100S	84
CWU150S	84
CWU200S	84
CWU300S	84
E	
EZ1212K	47
EZ1212KF	48
EZ1234K	47
EZ1234KF	48
EZ1238K	47
EZ1238KF	48
EZ1238MK	47
F	
F2G	70
F2GW	70
F3G	70
F3GW	70
F4G	70
F5G	70
F6G	70
F6GW	70
F7G	70
F02	45
F02E	45
F02W	45
F03	45
F03E	45
F03W	45
F04	45
F04W	45
F05	45
F05W	45
F06	45
F06E	45
F06W	45
F07	45
F07W	45
F08	45
F09	45
F10	45
F2006	140
F2006TXT6	140
FQ1	140
FQ1TXT6	140
FS250	142
FT6	141
FT6RX	141
FTE01	141
G	
G93L20	151
G93P20	151
GB15	77
GB25	77
GB30	77
GB30SN01	77
GB60	77
GBM15	76
GBM15SN01	76
GBM25	76
GBM25SN01	76
GBM30	76
GBM30SN01	76
GBMW60	76
GBMW60SN01	76

Indeks	Strona
GG2L20	150
GG2P20	150
GG3L20	151
GG3P20	151
GG4	151
GG4W	151, 188
GG5	158
GG7	157
GG7K	156
GG7KW	156
GG7M	157
GG7W	157
GG8	157
GG8W	157
GG9P	158
GG10	189
GG34EKO	188
GG54EKO	188
GG77	157
GG77D	156
GG77DW	156
GG77M	156
GG77W	157
GM1F-40GPA	137
GM1F-60GPA	137
GM1F-WP	137
GM2F-40GPA	138
GM2F-60GPA	138
GM2F-WP	138
GM40GPA	136
GM60GPA	136
GMP602GPA	106
GMPT60GPA	106
GM-WP	136
GP60GPA	106
GT10	162
GT10E	162
GT11	162
GT11E	162
GT12	162
GT12-16	162
GT20B	163
GT30B	163
GT31B	163
GT32B	163
GT33B	164
GT34B	164
GT-LOCK1	158
GZ300B	150
GZ300C	150
GZ600B	150
GZ600C	150
GZ900B	150
GZ900C	150
GZ1200B	150
GZ1200C	150
I	
IC8THx10	102
IC8THx20	102
IC8THx24	102
IC8THx30	102
IC8x20Z	100
IC8x24Z	100
IC8x30Z	100
IC8X2040ZGPA	100
IC8X2460ZGPA	100
IC8X3060ZGPA	100
IC9THx15	102

INDEKS PRODUKTÓW

Indeks	Strona
IC9THx20	102
IC9THx30	102
IZTH	102
IZTH1	102
K	
K02C	92
K02Z	87
K03C	92
K03Z	87
K04C	92
K04Z	87
K05Z	87
K06Z	87
K07Z	87
K08Z	87
K09C	92
K09Z	87
K10C	92
K10Z	87
K11Z	87
K12C	92
K12Z	87
K13Z	87
K14Z	87
K15Z	87
K18	44
K18W	44
K20	44
K20W	44
K21	44
K21W	44
K22	44
K22W	44
K24	44
K24W	44
K25	44
K25W	44
K44	180
K44W	180
K45	180
K45W	180
K46	180
K46W	180
K251	44
K252	44
K253	44
KC1	38
KC1E	38
KC1W	38
KC2	38
KC2E	38
KC2W	38
KC3	38
KC3E	38
KC3W	38
KCC1B	44
KCD1	25
KCD2	25
KCN1	24
KCN2	24
KCN3	24
KCN10	24
KCP1	39
KCP1E	39
KCP1W	39
KCP2	39
KCP2E	39
KCP2W	39

Indeks	Strona
KCPN1	25
KCPN2	25
KFC1	23
KFC2	23
KFC3	23
KFC4	23
KFC5	23
KFC6	23
KFC11	23
KFC21	23
KFC31	23
KFC41	23
KFC51	23
KFC61	23
KFCM1	23
KFCM2	23
KFCM3	23
KFCM11	24
KFCM21	24
KFCM31	24
KFCS1	24
KFCS2	24
KFCS3	24
KFP1	15
KFP1D	20
KFP1P	20
KFP2	15
KFP2D	20
KFP2P	20
KFP3	15
KFP4	15
KFP5	15
KFP6	15
KFP7	15
KFP8	15
KFP9	15
KFP10	15
KFP11	15
KFP21	15
KFP31	15
KFP41	15
KFP51	15
KFP61	15
KFP101	15
KFPL1	20
KFPL2	20
KFPL3	20
KFPL4	20
KFPL5	20
KFPL6	20
KFPL11	21
KFPL21	21
KFPL31	21
KFPL41	21
KFPM1	15
KFPM1SG	17
KFPM2	15
KFPM2SG	17
KFPM3	15
KFPM4	15
KFPM10	15
KFPM11	16
KFPM21	16
KFPM31	16
KFPM41	16
KFPM101	16
KFPMT1	18
KFPMT2	18

KATALOG PRODUKTÓW 2022

Indeks	Strona
KFPN1	16
KFPN2	16
KFPN3	16
KFPO1	19
KFPO2	19
KFPO3	19
KFPO4	19
KFPO5	19
KFPO6	19
KFPOM1	19
KFPOM2	19
KFPOM3	19
KFPS1	17
KFPS2	17
KFPS3	17
KFPS3A	18
KFPS3T	17
KFPS4	17
KFPS11	16
KFPS21	16
KFPS31	16
KFPS41	16
KFPW1	19
KFPW2	19
KFPW3	19
KFPW4	19
KFPW5	19
KFPW6	19
KFPZF1	18
KFPZF2	18
KFPZF3	18
KFPZF4	18
KGMS1	69
KGMS1W	69
KGMS2	69
KGMS2W	69
KGMS3	69
KGMS3W	69
KGNI	69
KGNI1E	69
KGNI1W	69
KGNI2	69
KGNI2E	69
KGNI2W	69
KGNI3	69
KGNI3E	69
KGNI3W	69
KGNI4	69
KGNI5	69
KGNI6	69
KGS1	69
KGS1W	69
KGS2	69
KGS2W	69
KGS3	69
KGS3W	69
KM1	32
KM1E	32
KM1W	32
KM2	32
KM2E	32
KM2W	32
KM3	32
KM3E	32
KM3W	32
KM4	32
KM11	33
KM11E	33

INDEKS PRODUKTÓW

Indeks	Strona
KM11W	33
KM21	33
KM21E	33
KM21W	33
KM31	33
KM31E	33
KM31W	33
KM41	33
KMH1	29
KMH1E	29
KMH1W	29
KMH2	29
KMH2E	29
KMH2W	29
KMH3	29
KMH3E	29
KMH3W	29
KMH11	29
KMH11E	29
KMH11W	29
KMH21	29
KMH21E	29
KMH21W	29
KMH31	29
KMH31E	29
KMH31W	29
KMS1	35
KMS1E	35
KMS1W	35
KMS2	35
KMS2E	35
KMS2W	35
KMS3	35
KMS3E	35
KMS3W	35
KMS11	36
KMS11W	36
KMS21	36
KMS21W	36
KMS31	36
KMS31W	36
KMT1	42
KMT1W	42
KMT2	42
KMT2W	42
KNPEX16	25
KNPEX16-BH	25
KOR2Z	90
KOR3C	94
KOR3Z	90
KOR4C	94
KOR4Z	90
KOR5Z	90
KOR5ZOR	186
KOR6Z	90
KOR7Z	90
KOR8Z	90
KP1	32
KP1E	32
KP1W	32
KP2	32
KP2E	32
KP2W	32
KP3	32
KP3E	32
KP3W	32
KP4	32
KP4W	32

Indeks	Strona
KP5	32
KP5W	32
KP6	32
KP6W	32
KP7	32
KP8	32
KP9	32
KP10	32
KP10E	32
KP10W	32
KP11	32
KP11E	32
KP11W	32
KP21	32
KP21E	32
KP21W	32
KP31	32
KP31E	32
KP31W	32
KP41	32
KP41W	32
KP51	32
KP51W	32
KP61	32
KP61W	32
KP101	32
KP101W	32
KPEX16	39
KPEX16-BH	39
KPEX16-BHW	39
KPEX16W	39
KPH1	29
KPH1E	29
KPH1W	29
KPH2	29
KPH2E	29
KPH2W	29
KPH3	29
KPH3E	29
KPH3W	29
KPH4	29
KPH4W	29
KPH5	29
KPH5W	29
KPH6	29
KPH6W	29
KPM1	38
KPM2	38
KPM3	38
KPO1	38
KPO1W	38
KPO2	38
KPO2W	38
KPO3	38
KPO3W	38
KPO4	38
KPO4W	38
KPO5	38
KPO5W	38
KPO6	38
KPO6W	38
KPP1D	39
KPP1P	39
KPP2D	39
KPP2P	39
KPS1	35
KPS1E	35
KPS1W	35

Indeks	Strona
KPS2	35
KPS2E	35
KPS2W	35
KPS3	35
KPS3E	35
KPS3W	35
KPS4	35
KPS4W	35
KPS5	35
KPS5W	35
KPS6	35
KPS6W	35
KPS11	35
KPS11E	35
KPS11W	35
KPS21	35
KPS21E	35
KPS21W	35
KPS31	35
KPS31E	35
KPS31W	35
KPS41	35
KPS51	35
KPS61	35
KPW1	38
KPW2	38
KPW3	38
KPW4	38
KPW5	38
KPW6	38
KR1	40
KR1E	40
KR1W	40
KR2	40
KR2E	40
KR2W	40
KR10	40
KR10W	40
KR101	40
KR101W	40
KR107Z	90
KR165Z	90
KRN1	26
KRN2	26
KRN10	26
KRN101	26
KS1	33
KS1E	33
KS1W	33
KS2	33
KS2E	33
KS2W	33
KS3	33
KS3E	33
KS3W	33
KSD15	63
KSD20	63
KSH1	30
KSH1E	30
KSH1W	30
KSH2	30
KSH2E	30
KSH2W	30
KSH3	30
KSH3E	30
KSH3W	30
KSP1	42
KSP1W	42

INDEKS PRODUKTÓW

Indeks	Strona
KSP2	42
KSP2W	42
KSS1	36
KSS1E	36
KSS1W	36
KSS2	36
KSS2E	36
KSS2W	36
KSS3	36
KSS3E	36
KSS3W	36
KZ1	151
KZF1	42
KZF1E	42
KZF1W	42
KZF2	42
KZF2E	42
KZF2W	42
KZF3	42
KZF3E	42
KZF3W	42
KZF4	42
KZFH1	30
KZFH1W	30
KZFH2	30
KZFH2W	30
KZFH3	30
KZFH3W	30
KZFH4	30
L	
LC10Y	186
LZ06YK	166
LZ06YKE	166
LZ06YKN	167
LZ06YKW	166
LZ07YK	166
LZ07YKE	166
LZ07YKN	167
LZ07YKW	166
M	
M01C	93
M01Z	89
M02C	93
M02Z	89
M03C	93
M03Z	89
M04Z	89
M05Z	89
M06Z	89
M07Z	89
M08C	93
M08Z	89
M09C	93
M09Z	89
M10Z	89
M11Z	89
M12Z	89
M13Z	89
M14Z	89
M15Z	89
M16Z	89
M17Z	89
M6304A	64
M6304R	64
M6306A	64
M6306R	64
M6310A	65
M6310R	65

Indeks	Strona
MC20	77
ME002A	182
ME008A	182
ME008R	182
ME008S	182
ME012A	182
ME012R	182
ME012S	182
ME018A	182
ME018R	182
ME018S	182
ME024A	182
ME024R	182
ME024S	182
ME035A	182
ME035R	182
ME035S	182
ME050A	182
ME050R	182
ME050S	182
ME080A	182
ME080R	182
ME080S	182
ME100A	182
ME100R	182
ME100S	182
ME150A	182
ME150R	182
ME150S	182
ME200A	182
ME200S	182
ME300A	182
ME300R	182
ME300S	182
ME500R	182
ME600R	182
MKM2	182
MKM3	182
MKMKS1	182
MKMKS2	182
MKMKS3	182
MR-SET	133
MT15B	74
MT20S	74
MT25S	74
N	
N02C	93
N02Z	88
N03C	93
N03Z	88
N04C	93
N04Z	88
N05Z	88
N06Z	88
N07Z	88
N08Z	88
N09C	93
N09Z	88
N10C	93
N10POR	184
N10POR-C7	184
N10PORT-C7NEW	184
N10Z	88
N10ZOR	185
N10ZOR-C7NEW	185
N11C	93
N11Z	88
N12Z	88

KATALOG PRODUKTÓW 2022

Indeks	Strona
N13Z	88
N14Z	88
N15Z	88
N16Z	88
N17Z	88
N18Z	88
N19Z	88
N20Z	88
N-RNZ02	131
N-RNZ03	131
N-RNZ04	131
N-RNZ05	131
N-RNZ06	131
N-RNZ07	131
N-RNZ08	131
N-RNZ09	131
N-RNZ10	131
N-RNZ11	131
N-RNZ12	131
N-RO02S	130
N-RO03S	130
N-RO04S	130
N-RO05S	130
N-RO06S	130
N-RO07S	130
N-RO08S	130
N-RO09S	130
N-RO10S	130
N-RO11S	130
N-RO12S	130
N-RZP02S	130
N-RZP03S	130
N-RZP04S	130
N-RZP05S	130
N-RZP06S	130
N-RZP07S	130
N-RZP08S	130
N-RZP09S	130
N-RZP10S	130
N-RZP11S	130
N-RZP12S	130
O	
O10A	156
O10AS	154
O15A	156
O15AH	155
O15AHW	155
O15AS	154
O15AS2	155
O15ASB	155
O15ASB2	155
O15ASE	154
O15M	154
O15MW	154
O18Y	154
O25ZSR-C7NEW	186
OG25AL	154
OG25ALE	154
OG25AP	154
OG25APE	154
P	
P10C	94
P10Z	91
P15C	94
P15Z	91
P20C	94
P20Z	91
P25C	94

INDEKS PRODUKTÓW

Indeks	Strona
P25Z	91
P30C	94
P30Z	91
P40C	94
P40Z	91
P50C	94
P50Z	91
P60Z	91
P110C	94
P110Z	91
P115C	94
P115Z	91
P120C	94
P120Z	91
P125C	94
P125Z	91
P130C	94
P130Z	91
P140C	94
P140Z	91
P150C	94
P150Z	91
P160Z	91
P480	49
PEX16	121
PWS1	57
PWS01	57
PWS02	57
PWS03	57
PWS04	57
PWS2	57
PWS3	57
PWS4	57
PWS5	57
PWS6	57
PWS7	57
PWS8	57
PWS9	57
PWS11	57
PWS20	57
PWS21	57
PWS30	57
PWS31	57
PWS40	57
PWS41	57
PWS51	57
PWS61	57
PWS62	57
PWS63	57
PWS64	57
PWS71	57
PWS72	58
PWS73	58
PWS74	58
PWS75	58
PWS76	58
PWS77	58
PWS78	58
PWS81	57
PWS82	58
PWS83	58
PWS84	58
PWS85	58
PWS86	58
PWS87	58
PWS91	57
PWS92	58
PWS93	58

Indeks	Strona
PWS94	58
PWS95	58
PWS96	58
PWS301	57
PWS411	57
PWS511	57
PWS611	57
PWS711	58
PWS811	58
PWS911	58
R	
R01C	94
R01Z	89
R02C	94
R02Z	89
R03C	94
R03Z	89
R04Z	89
R05Z	89
R06Z	89
R07Z	89
R08Z	89
R09Z	89
R10Z	89
R11Z	89
R12Z	89
RA501/8	153
RA501/8-W	153
RA501/10	153
RA501/10-W	153
RA502/5	153
RA502/5-W	153
RA502/8	153
RA502/8-W	153
RA502/10	153
RA502/10-W	153
RA502/15	153
RA502/15-W	153
RC15	74
RC15M	74
RC15S	75
RC15SM	75
RC20	74
RC20M	74
RC20S	75
RC20SM	75
RC25	74
RC25M	74
RC32	74
RC40	74
RC50	74
RGB15	187
RGB16	187
RGB18	187
RGB20	187
RGB22	187
RGB25	187
RGB28	187
RGPC18	187
RGPC22	187
RKP1	180
RKP2	180
RKP3	180
RKP4	180
RKP5	180
RKP6	180
RKP7	180
RKP8	180

Indeks	Strona
RKP9	180
RKP10	180
RKPO1	185
RKPO1-C7	185
RKPO-SET39	183
RKPO-SET42	183
RKPP-SET39	183
RKPP-SET39P12	183
RKPP-SET42	183
RKPP_T	184
RKPP_TP	184
RKPT1	185
RKPT1-C7	185
RKPT2	185
RKPT-SET39	183
RKPT-SET42	183
RN01Z	91
RN02Z	91
RN03Z	91
RN04Z	91
RN05Z	91
RN06Z	91
RO02S	131
RO03S	131
RO04S	131
RO05S	131
RO06S	131
RO07S	131
RO08S	131
RO09S	131
RO10S	131
RO11S	131
RO12S	131
RP02	133
RP03	133
RP04	133
RP05	133
RP06	133
RP07	133
RP08	133
RP09	133
RP10	133
RP11	133
RP12	133
RPN02	132
RPN03	132
RPN04	132
RPN05	132
RPN06	132
RPN07	132
RPN08	132
RPN09	132
RPN10	132
RPN11	132
RPN12	132
RRPB15	187
RRPB16	187
RRPB18	187
RRPB20	187
RRPB22	187
RRPB28	187
RRPC15	187
RRPC16	187
RRPC18	187
RRPC20	187
RRPC22	187
RRPC25	187
RRPC28	187

INDEKS PRODUKTÓW

Indeks	Strona
RSHI02	107
RSHI03	107
RSI02	107
RSI03	107
RSI04	107
RSI05	107
RSI06	107
RSSJPLUSPLI	62
RZP02S	132
RZP03S	132
RZP04S	132
RZP05S	132
RZP06S	132
RZP07S	132
RZP08S	132
RZP09S	132
RZP10S	132
RZP11S	132
RZP12S	132
S	
SE230	104
SG1	95
SG2	95
SG3	95
SG4	95
SG5	95
SG6	95
SG7	95
SG8	95
SG9	95
SG10	95
SG11	96
SG12	96
SG13	96
SG14	96
SG15	96
SG16	96
SG17	97
SG18	97
SG19	97
SGC1	96
SGC2	96
SGC3	96
SGC4	96
SGC5	96
SGC6	96
SGC7	96
SGC8	96
SGC9	96
SGC10	96
SGCC2	96
SGCC5	96
SGT1	91
SGT1W	91
SGT2	91
SGT2W	91
SGU1	95
SGU2	95
SGU3	95
SGU4	95
SGU5	95
SGU6	95
SGU7	95
SGU8	95
SGU9	95
SGU10	95
SHI30	107
SHI45	107

Indeks	Strona
SJ15ACPLUS	63
SJ15ACPLUSPLI	62
SJ15AFPLUS	63
SJ15AFPLUSPLI	62
SJ20ACPLUS	63
SJ20ACPLUSPLI	62
SJ20AFPLUS	63
SJ20AFPLUSPLI	62
SN01	85
SN01W	85
SN-RO02S	127
SN-RO03S	127
SN-RO04S	127
SN-RO05S	127
SN-RO06S	127
SN-RO07S	127
SN-RO08S	127
SN-RO09S	127
SN-RO10S	127
SN-RO11S	127
SN-RO12S	127
SN-ROU02S	128
SN-ROU03S	128
SN-ROU04S	128
SN-ROU05S	128
SN-ROU06S	128
SN-ROU07S	128
SN-ROU08S	128
SN-ROU09S	128
SN-ROU10S	128
SN-ROU11S	128
SN-ROU12S	128
SN-RZP02S	127
SN-RZP03S	127
SN-RZP04S	127
SN-RZP05S	127
SN-RZP06S	127
SN-RZP07S	127
SN-RZP08S	127
SN-RZP09S	127
SN-RZP10S	127
SN-RZP11S	127
SN-RZP12S	127
SN-RZPU02S	128
SN-RZPU03S	128
SN-RZPU04S	128
SN-RZPU05S	128
SN-RZPU06S	128
SN-RZPU07S	128
SN-RZPU08S	128
SN-RZPU09S	128
SN-RZPU10S	128
SN-RZPU11S	128
SN-RZPU12S	128
SO8W	82
SO12W	82
SO18W	82
SO24W	82
SO35S	82
SO50S	82
SO80S	82
SO100S	82
SO150S	82
SO200S	82
SO300S	82
SZN-0	134
SZN-1	134
SZN-2	134

KATALOG PRODUKTÓW 2022

Indeks	Strona
SZN-2-170	134
SZN-3	134
SZN-4	134
SZN-4-170	134
SZN-5	134
SZN-6	134
SZN-6-170	134
SZP-0	134
SZP-1	134
SZP-2	134
SZP-3	134
SZP-4	134
SZP-5	134
SZP-6	134
T	
T01	189
T01C	92
T01Z	88
T02C	92
T02Z	88
T03C	92
T03Z	88
T04	189
T04Z	88
T05	189
T05Z	88
T06Z	88
T07Z	88
T08C	92
T08Z	87
T09Z	87
T10Z	87
T40120A	66
T63120A	66
T80120A	66
T100120A	66
TIR001Z	181
TIR003Z	181
TK01E	66
TK12100	66
TK12150	66
TK34100	66
TK34150	66
T-KUS.0	150
T-KUS.1	150
TM63A	66
TM80R	66
TNACZ	85
U	
UCH-GP	108
USDZ1	188
USDZ1G	189
USDZ12	188
USDZ34	188
USW1	189
USW34	189
UWOG	188
V	
V116000400	146
V116000600	146
V116000800	146
V116001000	146
V116001200	146
V116001400	146
V225000600	146
V225000800	146
V225001000	146
V225001200	146

INDEKS PRODUKTÓW

Indeks	Strona
V225001400	146
V226000400	146
V226000600	146
V226000800	146
V226001000	146
V226001200	146
V226001400	146
V226001600	146
V226001800	146
V226002000	146
V229000400	146
V229000500	146
V229000600	146
VAL003	181
W	
WBS11	59
WBS12	59
WBS13	59
WBS14	59
WBS15	59
WBS17	59
WBS18	59
WBS19	59
WBS20	59
WBS21	59
WBS22	59
WBS23	59
WBS24	59
WBS25	59
WBS26	59
WBS27	59
WBS28	59
WBS29	59
WBS81	59
WBS82	59
WBS83	59
WBS84	59
WBS85	59
WBS86	59
WBS91	59
WBS92	59
WBS93	59
WG0500	72
WG0750	72
WG1000	72
WG1250	72
WG1500	72
WG2000	72
WGK0500	72
WGK0750	72
WGK1000	72
WGK1250	72
WGK1500	72
WGK2000	72
WGN0500	72
WGN0750	72
WGN1000	72
WGN1250	72
WGN1500	72
WGN2000	72
Z	
Z220	48
Z230	48
Z240	48
Z241	48
Z250	49
Z293	48
Z294	48
Z295	49

Indeks	Strona
Z296	49
Z1212C	48
Z1212G	47
Z1212K	47
Z1212KF	47
Z1234C	48
Z1234G	47
Z1234K	47
Z1234KF	47
Z1238C	48
Z1238G	47
Z1238K	47
Z1238KF	47
Z1515	75
Z1515MF	75
Z1525	75
Z1525MF	75
Z1530	75
Z1530MF	75
Z1560	75
Z1560B	77
Z1560BE	77
Z1560MF	75
Z1580	75
Z1580B	77
Z2025	75
Z2030	75
Z2060	75
Z2060B	77
Z2080B	77
ZAS1Z	90
ZAS2C	94
ZAS2Z	90
ZAS3C	94
ZAS3Z	90
ZAS4Z	90
ZAS5Z	90
ZAS6Z	90
ZAS7Z	90
ZG2LY	51
ZG2Y	165
ZG2YE	165
ZG2YW	165
ZG5LY	51
ZG5Y	165
ZG5YE	165
ZG5YW	165
ZGB01	170
ZGB02	170
ZGB30AT	178
ZGB30BL	178
ZGB30CR	178
ZGB30WH	178
ZGB31AT	179
ZGB31BL	179
ZGB31CR	179
ZGB31WH	179
ZGC01	45
ZGC01W	45
ZGC02	45
ZGG1B	152
ZGG1BA	152
ZGG2B	153
ZGG2BA	152
ZGG3B	153
ZGG3BA	152
ZGL01	52
ZGL02	52
ZGZ01	45

Indeks	Strona
ZGZ01W	45
ZGZ02	45
ZGZ02W	45
ZGZ03	45
ZGZ03W	45
ZGZ04	45
ZGZ05	45
ZGZ06	45
ZK2LY	51
ZK2Y	166
ZK2YE	166
ZK2YW	166
ZL15CU15	121
ZL15CU15-10	121
ZL15PEX	121
ZL15PEX-10	121
ZL15PEXAL	121
ZL15PEXAL-10	121
ZL1501C	123
ZL1501CW	123
ZL1501N	123
ZL1601C	123
ZL1601N	123
ZM31	104
ZM32	104
ZM32X40ZGPA	104
ZM33	104
ZM41	104
ZM42	104
ZM43	104
ZN15	74
ZN15M	74
ZP2LY	51
ZP2Y	166
ZP2YE	166
ZP2YW	166
ZPI2Y	165
ZPI5Y	165
ZR1	105
ZR2	105
ZR3	105
ZR4	105
ZRC1	108
ZS1	40
ZS1E	40
ZS1K	44
ZS1KW	44
ZS1W	40
ZS2	40
ZS2E	40
ZS2K	44
ZS2KW	44
ZS2W	40
ZS3K	44
ZS3KW	44
ZS4K	44
ZSN1	26
ZSN2	26
ZSR1	186
ZSS1	40
ZSS1E	40
ZSS1W	40
ZSS10	40
ZSS10E	40
ZSSN1	27
ZSSN10	27
ZSU1	40
ZSU1S	41
ZSU1W	40

INDEKS PRODUKTÓW

Indeks	Strona
ZSU2	40
ZSU2W	40
ZSU10	40
ZSU10W	40
ZSUN1	26
ZSUN2	26
ZSUN10	26
ZT2Y	161
ZT2YE	161
ZT2YS	161
ZT2YSW	161
ZT3Y	161
ZT3YE	161
ZT5Y	161
ZT5YE	161
ZT5YS	161
ZT5YSW	161
ZT6Y	161
ZT6YE	161
ZTB01	170
ZTB02	170
ZTD30AT	173
ZTD30BL	174
ZTD30CR	173
ZTD30WH	173
ZTI2Y	161
ZTI2YW	161
ZTI5Y	161
ZTI5YW	161
ZTM07	169
ZTM08	169
ZTM20	169
ZTM21	169
ZTM30AT	176
ZTM30BL	176
ZTM30CR	176
ZTM30WH	176
ZTM31AT	177
ZTM31BL	177
ZTM31CR	177
ZTM31WH	177
ZTMN01	168
ZTMN01-16	168
ZTMN02	168
ZTMN02-16	168
ZTO30AT	175
ZTO30BL	175
ZTO30CR	174
ZTO30WH	174
ZTV01	171
ZTV02	171
ZTV07	171
ZTV08	171
ZTV20	172
ZTV21	172
ZZ1	43
ZZ1E	43
ZZ1W	43
ZZ2	43
ZZ2E	43
ZZ2W	43
ZZ3	43
ZZ3E	43
ZZ3W	43
ZZ4	43
ZZ4E	43
ZZ5	43
ZZ5E	43
ZZ6	43

Indeks	Strona
ZZ6W	43
ZZ7	43
ZZ7W	43
ZZ8	43
ZZ9	43
ZZA01	75
ZZA01W	75
ZZA02	75
ZZA02W	75
ZZA03	75
ZZA03W	75
ZZA04	75
ZZA05	75
ZZA06	75
ZZK1	43
ZZK1W	43
ZZK2	43
ZZK2W	43
ZZK3	43
ZZK3W	43
ZZK4	43
ZZK5	43
ZZK6	43
ZZM1	43
ZZM1E	43
ZZM1W	43
ZZM2	43
ZZM2E	43
ZZM2W	43
ZZM3	43
ZZM3E	43
ZZM3W	43
ZZM4	43
ZZM4E	43
ZZM4W	43
ZZM5	43
ZZM5W	43
ZZM6	43
ZZM6W	43
0101W	111
0201W	112
0202W	112
0203W	112
0204W	113
0301W	113
0302W	113
0401W	114
0602W	115
0603W	116
0604W	116
0605W	117
0606W	117
0601W	115
0607W	118
450/900.1	148
450/900/R.1	147
450/1200.0	149
450/1200.1	148
450/1200/R.1	147
450/1600.0	149
600/900.1	148
600/900/R.1	147
600/1200.0	149
600/1200.1	148
600/1200/R.1	147
600/1600.0	149
600/1600.1	148
600/1600/R.1	147

KATALOG PRODUKTÓW 2022

Indeks	Strona
4090-1501	54
4090-1502	54
4090-1801	54
4090-1802	54
4090-3504	54
4092-1501	55
4092-1502	55
4092-1801	55
4092-1802	55
4130-1501	53
4130-1801	53
4130-2201	53
4130-2801	53
4243-1200	54
4243-1201	54
4243-1500	54
4243-1501	54
4243-1502	54
4243-1801	54
4243-1802	54
4243-2201	54
4243-2202	54
4243-2203	54
4243-2802	54
4243-2803	54
4243-2804	54
4243-3503	54
4243-3504	54
4243-3505	54
4270-1200	53
4270-1201	53
4270-1500	53
4270-1501	53
4270-1502	53
4270-1801	53
4270-1802	53
4270-2201	53
4270-2202	53
4270-2203	53
4270-2801	53
4270-2802	53
4270-2803	53
4270-2804	53
4270-3503	53
4270-3504	53
4341G-1501	55
4341G-1801	55
4341G-1802	55
4341G-2803	55
4472-1501	55
4472-1502	55
4472-1801	55
4472-1802	55
4472-2201	55
4472-2202	55
67761500Y	122
67761500Y-10	122
67841612Y	122
67841612Y-10	122
67861612Y	122
67861612Y-10	122
69190000Y	123
69190000YW	123
69190001Y	123
69190001YW	123
91934010	141
91934020	142

Dystrybucja i regiony



OBSŁUGA ZAMÓWIEŃ HURT

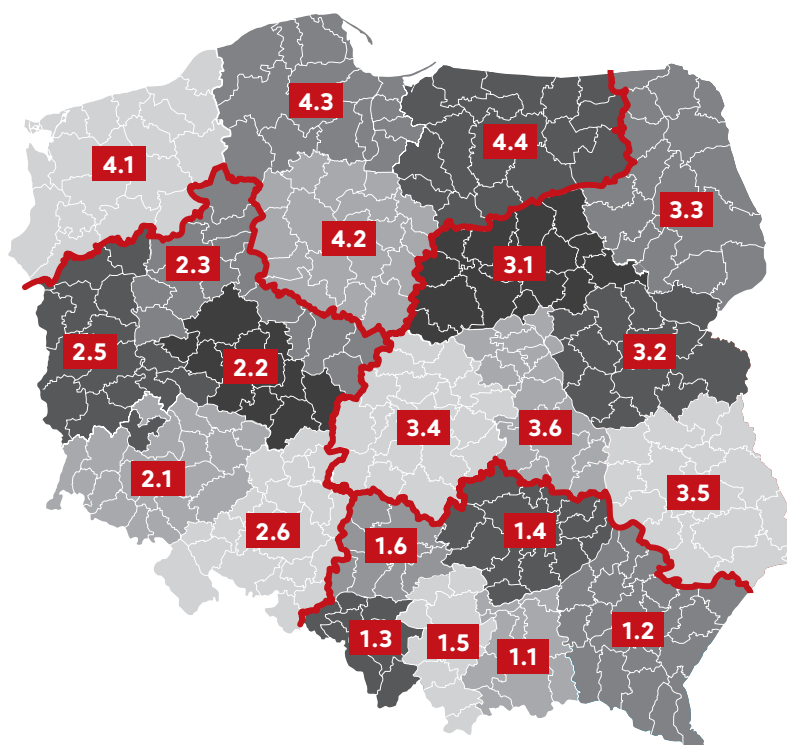
zamowienia@ferro.pl

komunikacja w sprawie zamówień

Region	Województwo	Telefon
1.1	Małopolskie	+48 784 035 630
1.5	Małopolskie	
1.2	Podkarpackie	
1.3	Śląskie	+48 724 920 119
1.6	Śląskie	
1.4	Świętokrzyskie	+48 784 035 677
2.1	Dolnośląskie	+48 724 920 124
2.5	Lubuskie	
2.6	Opolskie	
2.2	Wielkopolskie	+48 724 920 106
2.3	Wielkopolskie	
3.1	Mazowieckie	+48 724 920 121
3.2	Mazowieckie	
3.4	Łódzkie	
3.5	Lubelskie	
3.6	Mazowieckie	
3.3	Podlaskie	+48 724 920 106
4.1	Zachodniopomorskie	+48 784 035 677
4.2	Kujawsko-pomorskie	
4.3	Pomorskie	
4.4	Warmińsko-mazurskie	



REGIONY HANDLOWE



OBSŁUGA ZAMÓWIEŃ MARKET

bokm@ferro.pl

komunikacja w sprawie zamówień z kanału DIY

+48 784 035 670
+48 784 035 688
+48 784 035 599

SPEDYCJA KRAJ

+48 784 035 561

Ferro prowadzi dystrybucję swoich produktów na rynku krajowym w czterech regionach za pośrednictwem dwóch kanałów – „tradycyjnego” obejmującego głównie hurtownie oraz „nowoczesnego” obejmującego sieci specjalistycznych sklepów wielkopowierzchniowych.

Tradycyjny kanał dystrybucji, obecnie najbardziej rozpowszechniony w Polsce, bazuje na współpracy z punktami sprzedaży hurtowej, sieciami hurtowni, grupami zakupowymi oraz hurtowniami na terenie całego kraju. Najwięksi odbiorcy hurtowi stanowią w tym modelu źródło zaopatrzenia dla mniejszych hurtowni, instalatorów oraz sklepów detalicznych.



REGIONALNI PRZEDSTAWICIELE HANDLOWI KIEROWNICY REGIONÓW DORADCY TECHNICZNI

Region	Województwo	Telefon
1.1	Małopolskie	+48 784 035 632
1.2	Podkarpackie	+48 668 452 092
1.3	Śląskie	+48 784 035 675
1.4	Świętokrzyskie	+48 784 035 635
1.5	Małopolskie	+48 724 920 095
1.6	Śląskie	+48 668 452 314
Doradca techniczno-handlowy (instalatorzy)		+48 724 920 054
Regionalny Kierownik ds. Inwestycji		+48 784 035 675
2.1	Dolnośląskie	+48 668 452 016
2.2	Wielkopolskie	+48 784 035 645
2.3	Wielkopolskie	+48 724 920 114
2.5	Lubuskie	+48 668 451 972
2.6	Opolskie	+48 784 035 644
Regionalny Kierownik Sprzedaży		+48 784 035 640
Regionalny Kierownik ds. Inwestycji		+48 724 920 096
Doradca techniczno-handlowy (instalatorzy)		+48 724 920 098
3.1	Mazowieckie	+48 784 035 661
3.2	Mazowieckie	+48 784 035 654
3.3	Podlaskie	+48 784 035 651
3.4	Łódzkie	+48 724 920 024
3.5	Lubelskie	+48 784 035 690
3.6	Mazowieckie	+48 784 035 660
Regionalny Kierownik Sprzedaży		+48 724 920 130
Regionalny Kierownik ds. Inwestycji		+48 784 035 652
Doradca techniczno-handlowy (instalatorzy)		+48 724 270 018
4.1	Zachodniopomorskie	+48 784 035 642
4.2	Kujawsko-pomorskie	+48 784 035 665
4.3	Pomorskie	+48 784 035 653
4.4	Warmińsko-mazurskie	+48 784 035 590
Regionalny Kierownik ds. Inwestycji		+48 724 920 028



SERWIS REKLAMACJE WSPARCIE TECHNICZNE

serwis@ferro.pl

+48 12 25 62 121

+48 12 25 62 122

+48 12 25 62 123

Szef serwisu: +48 784 035 623



CERTYFIKATY

cert@ferro.pl

udostępnianie dokumentacji technicznej
i certyfikatów, pomoc w sprawach związanych
z wprowadzeniem towarów do obrotu

+48 12 25 62 187



INFOLINIA FERRO +48 801 798 001

FERRO S.A.
ul. Przemysłowa 7
32-050 Skawina
Polska

T: +48 12 25 62 100
F: +48 12 27 67 606
E: info@ferro.pl

www.ferro.pl



/grupaferro



/baterieFERRO



/ferro_group_official



/ferro-group