

# Calypso exact



## **Zawory termostatyczne**

Z precyzyjną, bezstopniową  
nastawą wstępną



Engineering  
**GREAT** Solutions

# Calypso exact

Zawór termostatyczny Calypso exact z nastawą wstępną stosowany jest w dwururowych systemach centralnego ogrzewania z obiegiem wymuszonym. Zintegrowana precyzyjna i bezstopniowa nastawa wstępna umożliwia dokładne zrównoważenie hydrauliczne obiegu w celu zapewnienia wszystkim odbiorcom odpowiedniej ilości ciepła w zależności od zapotrzebowania. Zawór posiada szeroki zakres przepływu i charakteryzuje się bardzo niskim poziomem hałasu oraz najniższą odchyłką przepływu.



## Dane techniczne

### Zastosowanie:

Instalacje grzewcze

### Funkcje:

Regulacja  
Bezstopniowa nastawa  
Odcięcie

### Wymiary:

DN 10-20

### Klasa ciśnienia:

PN 10

### Temperatura:

Max. temperatura robocza: 120°C, z kapturkiem ochronnym lub siłownikiem 100°C, z połączeniem zaciskowym 110°C.  
Min. temperatura robocza: 2°C

### Materiał:

Korpus zaworu: Mosiądz  
O-ringi: guma EPDM  
Grzybek zaworu: guma EPDM  
Sprężyna powrotna: Stal nierdzewna  
Wkładka zaworowa: Mosiądz, PPS (polifenylosulfid)  
Wymiana wkładki zaworowej za pomocą narzędzia montażowego bez konieczności opróżniania instalacji.  
Trzpień: ze stali nierdzewnej z podwójnym O-ringiem uszczelniającym.

### Pokrycie powierzchni:

Korpus zaworu oraz kształtki połączeniowe są niklowane.

### Oznaczenia:

THE, nr katalogowy, strzałka kierunku przepływu, DN oraz znak KEYMARK, II+ oznaczenie.  
Biały kapturek ochronny.

### Standardy:

Zawory termostatyczne Calypso exact spełniają następujące wymagania:  
– certyfikatu KEYMARK oraz testowane są zgodnie z DIN EN 215.  
– "Wersja rozbudowana" i "standardowa wersja" specyfikacji FW 507 sporządzonym przez AGFW (Grupa Robocza ds. sieci ciepłych).



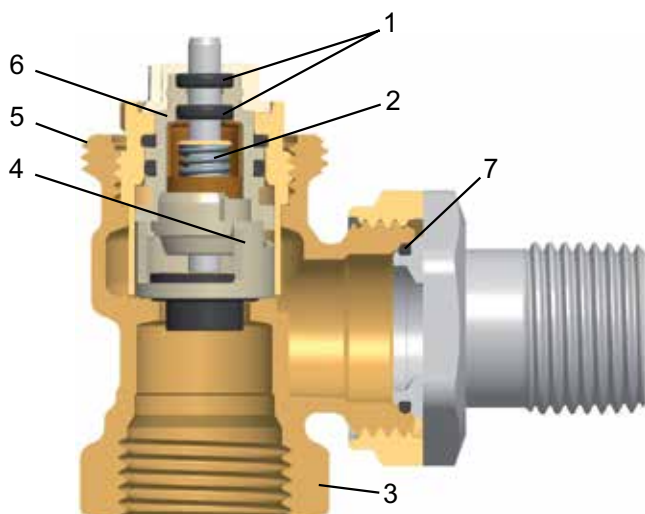
### System połączeń:

Korpus zaworu wykonany z mosiądzu jest przeznaczony do połączenia z rurami gwintowanymi oraz w połączeniu ze złączkami zaciskowymi do połączenia z rurami miedzianymi lub ze stali cienkościennej.

### Połączenie z głowicą termostatyczną lub siłownikiem:

Heimeier M30x1.5

## Budowa



1. Podwójne uszczelnienie O-ring zapewnia długotrwałą eksploatację.
2. Silna sprężyna z dużą siłą nastawczą chroni zawór przed efektem zapiekania.
3. Korpus zaworu: Mosiądz.
4. Krzywka regulacyjna o dużej dokładności – nastawa bezstopniowa.
5. Technologia przyłącza Heimeier M30×1,5.
6. Wymiana wkładki bez opróżniania instalacji za pomocą narzędzia montażowego.
7. EPDM O-ring

## Zastosowanie

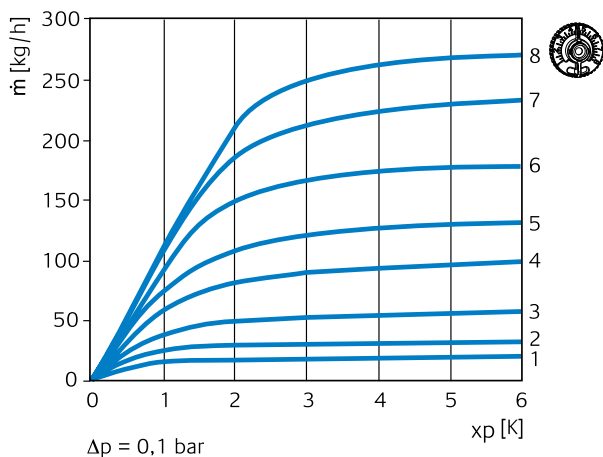
Zawory termostatyczne Calypso exact z nastawą wstępną stosowane są w dwururowych systemach centralnego ogrzewania z obiegiem wymuszonym oraz w systemach chłodniczych. Zawór posiada szeroki zakres przepływu i charakteryzuje się bardzo niskim poziomem hałasu oraz najniższą tolerancją przepływu.

W rozbudowanych systemach grzewczych, zrównoważenie hydrauliczne instalacji powinno być zapewnione nie tylko w warunkach nominalnych, ale również w przypadku spadków temperatury w pomieszczeniu lub przerw w ogrzewaniu tak, aby uniknąć pod i nad przepływów w części instalacji.

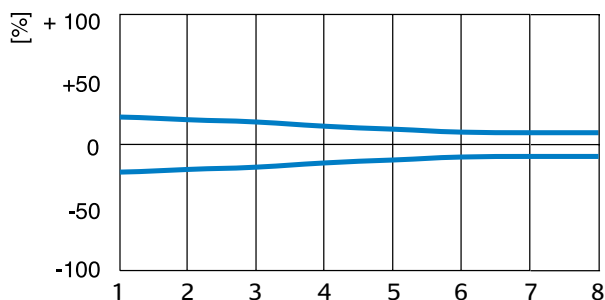
W tym celu, charakterystyka zaworu została zaprojektowana tak, aby przepływ masowy przez grzejnik nie przekroczył 1.3-krotnego przepływu nominalnego nawet dla nastawy 8 i zaworu w pełni otwartego.

W nawiązaniu do normy EnEV oraz DIN V 4701-10, zawory termostatyczne Calypso exact mogą być projektowane z odchyłką regulacyjną od 1 do 3 K, co umożliwia szerokie spektrum przepływu.

### Optymalne ograniczenie przepływu



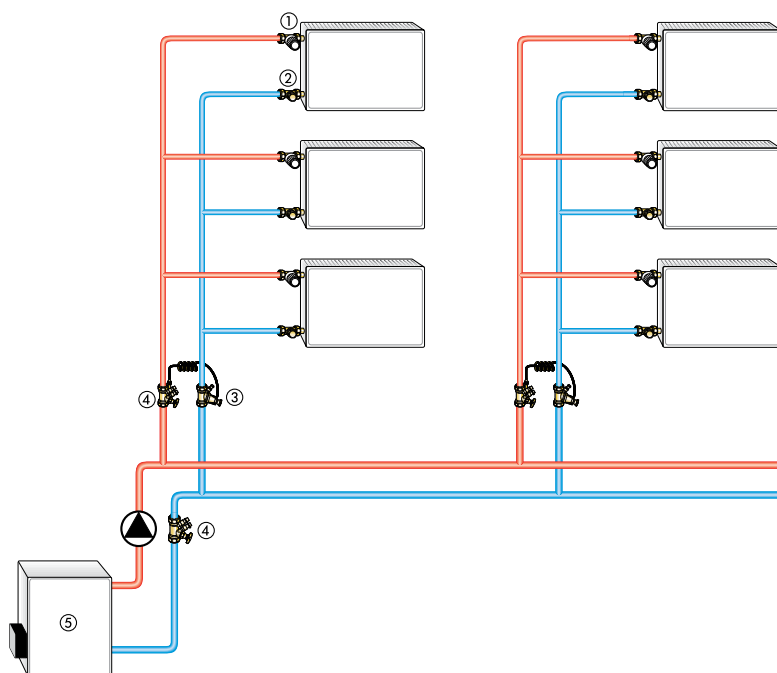
### Najniższe tolerancje przepływu



### Poziom hałasu

Aby zapewnić niski poziom hałasu, należy spełnić następujące warunki:

- Na podstawie doświadczeń, spadek ciśnienia na zaworze termostatycznym nie powinien przekraczać ok. 20 kPa = 200 mbar = 0.2 bar. Jeżeli przy małych przepływach może wystąpić większy spadek ciśnienia, należy zastosować urządzenia stabilizujące ciśnienie różnicowe, jak np. regulator różnicy ciśnień STAP lub zawór nadmiarowo-upustowy Hydrolux (patrz na wykres poziomu hałasu).
- Przepływ masowy musi być prawidłowo dostosowany.
- Instalacja musi być kompletnie odpowietrzona.

**Przykład zastosowania**

1. Zawór termostatyczny Calypso exact
2. Grzejnikowy zawór odcinający Regutec
3. Regulator różnicy ciśnienia STAP
4. Zawór równoważący STAD
5. Źródło ciepła

**Informacje ogólne**

– Skład medium przenoszącego ciepło powinien odpowiadać VDI wytyczna 2035, dotyczącej zapobiegania uszkodzeniom i tworzeniu się kamienia w systemach centralnego ogrzewania wodnego. W przypadku instalacji przemysłowych lub ogrzewania zdalnego należy przestrzegać instrukcji VdTUV 1466/AGFW, 510. Oleje mineralne względnie jakiegokolwiek smary zawierające oleje mineralne zawarte w medium prowadzą najczęściej do uszkodzenia uszczelnień EPDM. W przypadku stosowania bezazotynowych środków zapobiegających zamarzaniu i korozji na bazie glikolu etylenowego należy sprawdzić w dokumentacji producenta odpowiednie dane, w szczególności dotyczące koncentracji poszczególnych dodatków.

– Dla instalacji starych i/lub zanieczyszczonych rekomendowane jest wykonanie płukania instalacji.

– Korpus zaworu termostatycznego pasuje do wszystkich głowic termostatycznych i siłowników HEIMEIER. Optymalne dopasowanie do siebie poszczególnych elementów zapewnia maksimum bezpieczeństwa. W przypadku zastosowania siłownika innego producenta należy pamiętać by siła nacisku w obszarze zamykania była dopasowana do korpusów z miękkim uszczelnieniem grzybka.

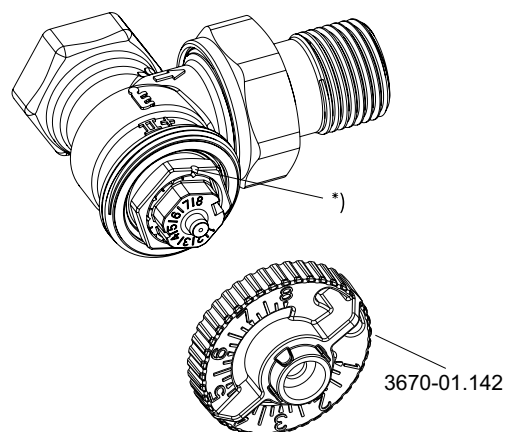
**Obsługa****Nastawa wstępna**

Nastawy mogą być wybierane bezstopniowo od 1 do 8. Istnieje 7 dodatkowych nastaw między domyślnymi wartościami, umożliwiając dokładne ustawienie nastawy pośredniej (np. 3.5). Nastawa 8 odpowiada ustawieniu standardowemu, fabrycznemu jako zawór w pełni otwarty.

W celu wykonania nastawy wstępnej należy na głowicę zaworu nałożyć specjalny kluczyk (nr katalogowy 3670-01.142) lub klucz uniwersalny 13 mm.

Manipulacja przy nastawie przez osoby niepowołane bez odpowiedniego narzędzia jest niedozwolona.

- włożyć kluczyk do nastaw lub klucz uniwersalny 13 mm na zawór tak, aby dopasować go do przewidzianych w tym celu wycięć,
- obrócić kluczyk w kierunku pożądanej nastawy względem wkładki zaworowej,
- następnie należy zdjąć klucz, nastawa widoczna jest od czołowej strony wkładki zaworowej.

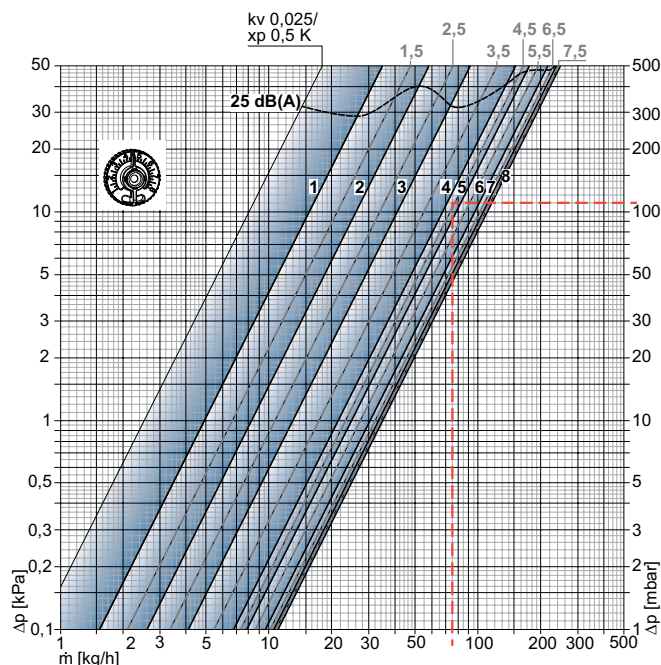
**Odczyt nastawy na czołowej części głowicy zaworowej**

\*) Wskaźnik nastawy

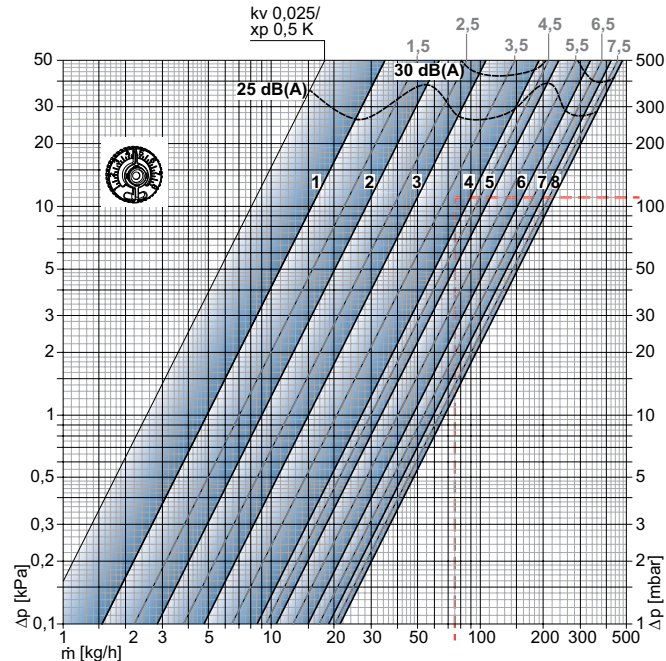
## Dane techniczne

### Wykres, głowica z zaworem termostatycznym

Odchyłka regulacyjna [xp] **1,0 K**



Odchyłka regulacyjna [xp] **2,0 K**



### Głowica z zaworem termostatycznym (DN 10/15/20)

		Nastawa wstępna								Dop. ciśnienie różnicowe, przy którym zawór jest jeszcze zamknięty $\Delta p$ [bar]	
		1	2	3	4	5	6	7	8		
Odch. regul. xp <b>1,0 K</b>	Współcz. Kv	0,049	0,082	0,130	0,215	0,246	0,303	0,335	0,343	1,0	3,5
Odch. regul. xp <b>2,0 K</b>	Współcz. Kv	0,049	0,090	0,150	0,265	0,330	0,470	0,590	0,670		
	Kvs	0,049	0,102	0,185	0,313	0,420	0,565	0,740	0,860		
	Tolerancja przepływu $\pm$ [%]	20	18	16	14	12	10	10	10		

$Kv/Kvs = m^3/h$  przy spadku ciśnienia 1 bar.

### Przykład obliczeń

Szukane:

Zakres nastawy

Dane:

Moc grzewcza  $Q = 1308 \text{ W}$

Różnica temperatur  $\Delta T = 15 \text{ K}$  (65/50°C)

Spadek ciśnienia, na zaworze  $\Delta pV = 110 \text{ mbar}$

Rozwiązanie:

Przepływ masowy  $m = Q / (c \cdot \Delta T) = 1308 / (1,163 \cdot 15) = 75 \text{ kg/h}$

Zakres nastawy z diagramu:

Max. odchyłka regulacyjna **1,0 K**: 4,5

Max. odchyłka regulacyjna **2,0 K**: 4

## Tabela nastaw

Domyślne wartości dla różnych mocy grzejników, spadków ciśnienia i różnicy temperatur

Q [W]		200 250 300 400 500	600 700 800 900 1000	1200 1400 1600 1800 2000	2200 2400 2600 2800 3000	3200 3400 3600 3800 4000	4800 5300 6500 6800 8400 9000 12000
ΔT [K]	Δp [kPa]						
10	5	2 3 3 4 4	4 5 5 6 6	6 7 8			
	10	2 2 2 3 3	4 4 4 4 5	5 6 6 7 7	8 8		
	15	2 2 2 3 3	3 4 4 4 4	5 5 6 6 6	7 7 7 8 8		
15	5	2 2 2 3 3	4 4 4 4 4	5 6 6 6 7	7 7 8		
	10	1 1 2 2 3	3 3 3 4 4	4 4 5 5 6	6 6 7 7 7	7 8 8	
	15	1 1 1 2 2	3 3 3 3 3	4 4 4 5 5	5 6 6 6 6	7 7 7 7 8	
20	5	1 1 2 2 3	3 3 4 4 4	4 5 5 6 6	6 6 7 7 7	8 8	
	10	1 1 1 2 2	2 3 3 3 3	4 4 4 4 5	5 5 6 6 6	6 6 7 7 7	8
	15	1 1 1 2	2 2 3 3 3	3 4 4 4 4	4 5 5 5 6	6 6 6 6 6	7 8
40	5	1 1 1	2 2 2 2 3	3 3 4 4 4	4 4 4 5 5	5 5 6 6 6	6 7 8 8
	10	1 1	1 1 2 2 2	2 3 3 3 3	4 4 4 4 4	4 4 4 5 5	5 6 6 6 7 7
	15	1	1 1 1 2 2	2 2 2 3 3	3 3 3 4 4	4 4 4 4 4	5 5 6 6 6 7 8

10 kPa = 100 mbar = 1 mWS

Domyślne wartości dla odchyłki regulacyjnej 2K.

Q = Moc grzejnika

$\Delta T$  = Różnica temperatur

$\Delta p$  = Spadek ciśnienia

### Przykład:

Q = 1000 W,  $\Delta T$  = 15 K,  $\Delta p$  = 10 kPa

Nastawa: **4**

### Wskazówki:

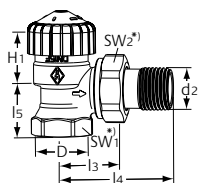
Dla przybliżonego określenia wartości nastawy wstępnej dla grzejnika o danej mocy i różnicy temperatur, należy przyjąć średnią wartość spadku ciśnienia na zaworze równą 10 kPa.

Spadek ciśnienia  $\Delta p$  na zaworze dla dużych i rozległych instalacji:

15 kPa na zaworze zlokalizowanym blisko źródła, 10 kPa na zaworze w środku instalacji, 5 kPa na zaworze najbardziej oddalonym od źródła ciepła.

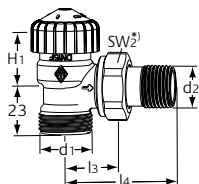
Precyzyjne określenie nastawy wstępnej może być wykonane tylko na podstawie pełnych obliczeń hydraulicznych w oparciu o rysunek lub z wykorzystaniem programów obliczeniowych.

## Produkty



### Kątowny

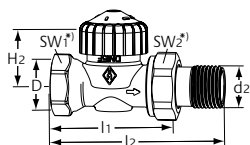
DN	D	d2	I3	I4	I5	H1	kv [xp] max. 2 K	Kvs	EAN	Nr artykułu
10	Rp3/8	R3/8	24	49	20	24	0,025 - 0,670	0,86	4024052923014	3451-01.000
15	Rp1/2	R1/2	26	53	23	23,5	0,025 - 0,670	0,86	4024052922918	3451-02.000
20	Rp3/4	R3/4	30	63	26	21,5	0,025 - 0,670	0,86	4024052927814	3451-03.000



### Kątowny

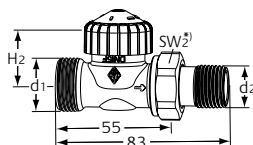
Z gwintem zewnętrznym G3/4

DN	d1	d2	I3	I4	H1	kv [xp] max. 2 K	Kvs	EAN	Nr artykułu
15	G3/4	R1/2	26	53	23,5	0,025 - 0,670	0,86	4024052949311	3455-02.000



### Prosty

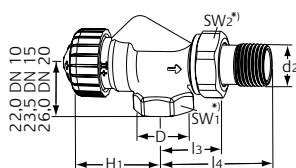
DN	D	d2	I1	I2	H2	kv [xp] max. 2 K	Kvs	EAN	Nr artykułu
10	Rp3/8	R3/8	50	76	22,5	0,025 - 0,670	0,86	4024052926817	3452-01.000
15	Rp1/2	R1/2	55	83	22,5	0,025 - 0,670	0,86	4024052926916	3452-02.000
20	Rp3/4	R3/4	65	97	22,5	0,025 - 0,670	0,86	4024052927913	3452-03.000



### Prosty

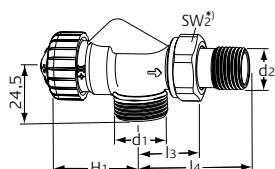
Z gwintem zewnętrznym G3/4

DN	d1	d2	H2	kv [xp] max. 2 K	Kvs	EAN	Nr artykułu
15	G3/4	R1/2	22,5	0,025 - 0,670	0,86	4024052949410	3456-02.000



### Osiowy

DN	D	d2	I3	I4	H1	kv [xp] max. 2 K	Kvs	EAN	Nr artykułu
10	Rp3/8	R3/8	24,5	50	34,5	0,025 - 0,670	0,86	4024052927517	3450-01.000
15	Rp1/2	R1/2	26	53	34,5	0,025 - 0,670	0,86	4024052927616	3450-02.000
20	Rp3/4	R3/4	30	63	34,5	0,025 - 0,670	0,86	4024052927715	3450-03.000



### Osiowy

z gwintem zewnętrznym G3/4

DN	d1	d2	I3	I4	H1	kv [xp] max. 2 K	Kvs	EAN	Nr artykułu
15	G3/4	R1/2	26	53	34,5	0,025 - 0,670	0,86	4024052949519	3457-02.000

\*) SW1: DN 10 = 22 mm, DN 15 = 27 mm, DN 20 = 32 mm

SW2: DN 10 = 27 mm, DN 15 = 30 mm, DN 20 = 37 mm

Wymiary H1 i H2 odnoszą się do powierzchni nośnej głowicy termostaticznej lub siłownika.

Kvs = m<sup>3</sup>/h przepływ przy spadku ciśnienia 1 bar oraz przy całkowicie otwartym zaworze.

Kv [xp] max. 2 K = m<sup>3</sup>/h przy spadku ciśnienia 1 bar z głowicą termostaticzną.



## Akcesoria

**Klucz do nastaw**

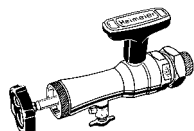
Dla zaworu V-exact II **od 2012**, Calypso exact i Vekolux.  
Kolor szary.

**EAN**

4024052035823

**Nr artykułu**

3670-01.142

**Przyrząd montażowy**

komplet z walizką, kluczem nasadowym i uszczelkami zapasowymi, do wymiany głowic zaworowych bez opróżniania instalacji centralnego ogrzewania (dla DN 10 do DN 20).

**EAN****Nr artykułu**

Przyrząd montażowy

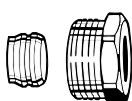
4024052298914

9721-00.000

Uszczelki zapasowe

4024052299010

9721-00.514

**Złączka zaciskowa gwintowana**

do rur miedzianych lub ze stali cienkościennej zgodna z DIN EN 1057/10305-1/2.

Gwint zewnętrzny Rp3/8—Rp3/4.

Złącze metal na metal.

Mosiądz, niklowany.

W przypadku rur o grubości ścianki 0,8-1 mm należy zastosować tulejki rozporowe. Należy przestrzegać zaleceń producenta rur.

**Ø Rury****DN****EAN****Nr artykułu**

12

10 (3/8")

4024052174614

2201-12.351

14

15 (1/2")

4024052174713

2201-14.351

15

15 (1/2")

4024052175017

2201-15.351

16

15 (1/2")

4024052175116

2201-16.351

18

20 (3/4")

4024052175215

2201-18.351

**Tulejka rozporowa**

do rur miedzianych lub ze stali cienkościennej o grubości ścianki 1 mm. Mosiądz.

**Ø Rury****L****EAN****Nr artykułu**

12

25,0

4024052127016

1300-12.170

15

26,0

4024052127917

1300-15.170

16

26,3

4024052128419

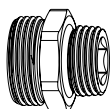
1300-16.170

18

26,8

4024052128815

1300-18.170

**Złączka wkrętna redukcyjna**

do złączy zaciskowych do rur z tworzyw sztucznych, miedzi, stali cienkościennej lub rur zespolonych.

Mosiądz, niklowany.

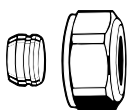
**L****EAN****Nr artykułu**

G3/4 x R1/2

26

4024052308415

1321-12.083

**Złączka zaciskowa**

do miedzi lub stali cienkościennej zgodna z DIN EN 1057/10305-1/2.

Łączenie gwintem zewnętrznym G3/4 zgodna z DIN EN 16313 (Eurocone).

Złącze metal na metal.

Mosiądz, niklowany.

W przypadku grubości ścianki rury 0,8-1 mm należy zastosować tulejki rozporowe. Należy stosować się do wskazówek producenta rur.

**Ø Rury****EAN****Nr artykułu**

12

4024052214211

3831-12.351

14

4024052214310

3831-14.351

15

4024052214617

3831-15.351

16

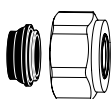
4024052214914

3831-16.351

18

4024052215218

3831-18.351

**Złączka zaciskowa**

do rur miedzianych lub ze stali zgodna z DIN EN 1057/10305-1/2 do rur ze stali nierdzewnej.

Złącze na gwint zewnętrzny G3/4 zgodna z DIN EN 16313 (Eurocone).

Miękkie uszczelnienie, max. 95°C.

Mosiądz, niklowany.

**Ø Rury****EAN****Nr artykułu**

15

4024052515851

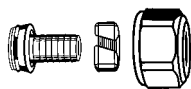
1313-15.351

18

4024052516056

1313-18.351





#### Złączka zaciskowa

dla rur z tworzyw sztucznych zgodna z DIN 4726, ISO 10508.

PE-X: DIN 16892/16893,

EN ISO 15875; PB: DIN 16968/16969.

Łączenie gwintem zewnętrznym G3/4 zgodna z DIN EN 16313 (Eurocone).

Mosiądz, niklowany.

Ø Rury	EAN	Nr artykułu
12x1,1	4024052136018	1315-12.351
14x2	4024052134618	1311-14.351
16x1,5	4024052136117	1315-16.351
16x2	4024052134816	1311-16.351
17x2	4024052134915	1311-17.351
18x2	4024052135110	1311-18.351
20x2	4024052135318	1311-20.351



#### Złączka zaciskowa

do rur wielowarstwowych zgodna z DIN 16836.

Na gwint zewnętrzny G3/4 zgodna z DIN EN 16313 (Eurocone).

Mosiądz, niklowany.

Ø Rury	EAN	Nr artykułu
16x2	4024052137312	1331-16.351
18x2	4024052137411	1331-18.351

Inne akcesoria patrz katalog "Akcesoria i części zamienne do zaworów termostatycznych"

