





UNIWERSALNY ZESTAW ZAWORÓW KĄTOWYCH
Z FILTRAMI DO KOTŁÓW GAZOWYCH

Zastosowanie:

Do podłączenia kotłów gazowych w instalacjach centralnego ogrzewania

Kod produktu	Nazwa produktu				
Z-KIT-01-U + zawór gazowy prosty DN 20	Uniwersalny zestaw zaworów z filtrami	Zawór c.w.u. kątowy z luźną nakrętką 1/2"	Zawór z w.u. kątowy z filtrem i luźną nakrętką 1/2"	Zawór zasilania c.o. kątowy z luźną nakrętką 3/4"	Zawór powrotu c.o. z filtrem i luźną nakrętką 3/4"
Z-KIT-02-U	Uniwersalny zestaw zaworów z filtrami	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Z-KIT-04-U	Uniwersalny zestaw zaworów z filtrami	x	x	3/4"	3/4"
Z-KIT-08-U	Uniwersalny zestaw zaworów z filtrami	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Z-KIT-13-U	Uniwersalny zestaw zaworów z filtrami	3/4"	1/2"	3/4"	3/4"

Przeznaczenie pakietu:

Uniwersalny zestaw zaworów Z-KIT-01-U

Uwaga - w zestawie zawór gazowy prosty DN 20

Dwufunkcyjne kotły gazowe następujących producentów:

Ariston, Baxi, Beretta, Broetje, Chaffoteaux, De Dietrich, Ferroli, Fondital, Junkers, Immergas, Termet, Thermagen, Unical, Wolf, Viessmann.

Uniwersalny zestaw zaworów Z-KIT-02-U

Dwufunkcyjne kotły gazowe następujących producentów:

Ariston, Baxi, Beretta, Broetje, Chaffoteaux, De Dietrich, Ferroli, Fondital, Junkers, Immergas, Termet, Thermagen, Unical, Wolf, Viessmann.

Uniwersalny zestaw zaworów Z-KIT-04-UJednofunkcyjne kotły gazowe wszystkich producentów
(tylko zawory c.o.)Uniwersalny zestaw zaworów Z-KIT-08-UJednofunkcyjne kotły gazowe wszystkich producentów
(z wyjątkiem Baxi)
Dwufunkcyjne kotły gazowe Saunier Duval
oraz Vaillant (seria PURE TEC)Uniwersalny zestaw zaworów Z-KIT-13-UJednofunkcyjny kocioł gazowy Baxi -
- dostępny w sieci dystrybucyjnej ABG.**Dane techniczne elementów:**Zawory odcinające:

Materiał korpusu: Mosiądz zgodny z EN 12165-CW617N-DW

Materiał kuli: Mosiądz zgodny z EN 12164-CW614N-DW

Temperatura robocza: -20°C do 90°C

Ciśnienie robocze: 25 bar

Zawory odcinające z filtrem:

Materiał korpusu: Mosiądz zgodny z EN 12165-CW617N-DW

Materiał kuli: Mosiądz zgodny z EN 12164-CW617N-DW

Temperatura robocza: -20°C do 120°C

Ciśnienie robocze: 16 bar

Zawór gazowy:

Materiał korpusu: Mosiądz zgodny z EN 12165-CW617N-DW

Materiał kuli: Mosiądz zgodny z EN 12164-CW617N-DW

Temperatura robocza: -20°C do 60°C

Ciśnienie robocze: MOP 5 (rodzina gazów 1,2,3)

Wyprodukowano we Włoszech wg PN-EN ISO/IEC 17050-1

Testowane wg EN 12266-1

Atest PZH: BK/W/0360/01/2018, BK/W/1004/01/2019

Deklaracja zgodności producenta KDWWU 1/2019

Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją