





## UNIWERSALNY ZESTAW ZAWORÓW KĄTOWYCH DO KOTŁÓW GAZOWYCH

### Zastosowanie:

Do podłączenia kotłów gazowych w instalacjach centralnego ogrzewania

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

### Przeznaczenie pakietu:

Uniwersalny zestaw zaworów ZB-KIT-01-U

#### Uwaga - w zestawie zawór gazowy kątowy 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 ZB-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 ZB-KIT-08-U

Jednofunkcyjne kotły gazowe wszystkich producentów  
(z wyjątkiem Baxi)

Dwufunkcyjne kotły gazowe Saunier Duval  
oraz Vaillant (seria PURE TEC)

#### Uniwersalny zestaw zaworów ZB-KIT-13-U

Jednofunkcyjny 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

#### 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