

## Zastosowanie:

Do podłączenia kotłów gazowych w instalacjach centralnego ogrzewania

| Nazwa produktu                                  | Kod produktu |  |  |  |  |
|---|--------------|---|---|---|---|
|   |              | Zawór c.w.u. kątowy z luźną nakrętką  | Zawór z.w.u. kątowy z filtrem i luźną nakrętką                                    | Zawór zasilania c.o. kątowy z luźną nakrętką  | Zawór powrotu c.o. z filtrem i luźną nakrętką                                       |
| Zestaw do podłączenia kotła gazowego z filtrami | Z-KIT-02-U   | 1/2"  | 1/2"  | 3/4"  | 3/4"  |
| Zestaw do podłączenia kotła gazowego z filtrami | Z-KIT-04-U   | x   | x   | 3/4"  | 3/4"  |
| Zestaw do podłączenia kotła gazowego z filtrami | Z-KIT-08-U   | 3/4"  | 3/4"  | 3/4"  | 3/4"  |
| Zestaw do podłączenia kotła gazowego z filtrami | Z-KIT-13-U   | 1/2"  | 3/4"  | 3/4"  | 3/4"  |

## Przeznaczenie pakietu:

### Uniwersalny zestaw zaworów Z-KIT-02-U

Dwufunkcyjne kotły gazowe następujących producentów:  
Ariston, Baxi, Beretta, Broetje, De Dietrich, Ferroli, Fondital,  
Junkers, Immergas, Termet, Thermagen, Unical, Wolf, Viessmann.

### Uniwersalny zestaw zaworów Z-KIT-04-U

Jednofunkcyjne kotły gazowe wszystkich producentów  
(tylko zawory c.o.)

### Uniwersalny zestaw zaworów Z-KIT-08-U

Jednofunkcyjne kotły gazowe do podłączenia  
z zasobnikiem wszystkich producentów  
(z wyjątkiem Baxi)  
Dwufunkcyjne kotły gazowe Saunier Duval  
oraz Vaillant (seria PURE TEC)

### Uniwersalny zestaw zaworów Z-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

### 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

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 KDWW 1/2019

Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją