





## UNIWERSALNY ZESTAW ZAWORÓW KĄTOWYCH Z FILTRAMI I MAGNESEM NEODYMOWYM 12 000 GAUSSA DO KOTŁÓW GAZOWYCH

### Zastosowanie:

Do podłączenia kotłów gazowych w instalacjach centralnego ogrzewania

**UWAGA - zawór powrotny c.o. z filtrem posiada wbudowany magnes 12 000 Gaussa (pełni rolę separatora zanieczyszczeń)**

Kod produktu	Nazwa produktu				
MAG-KIT-01 + zawór gazowy prosty DN 20	Uniwersalny zestaw zaworów z filtrami	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
MAG-KIT-02	Uniwersalny zestaw zaworów z filtrami	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
MAG-KIT-04	Uniwersalny zestaw zaworów z filtrami	x	x	3/4"	3/4"
MAG-KIT-08	Uniwersalny zestaw zaworów z filtrami	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
MAG-KIT-13	Uniwersalny zestaw zaworów z filtrami	3/4"	1/2"	3/4"	3/4"

### Przeznaczenie pakietu:

Uniwersalny zestaw zaworów MAG-KIT-01

**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 MAG-KIT-02

Dwufunkcyjne kotły gazowe następujących producentów:

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

Uniwersalny zestaw zaworów MAG-KIT-04

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

Uniwersalny zestaw zaworów MAG-KIT-08

Jednofunkcyjne kotły gazowe wszystkich producentów (z wyjątkiem Baxi)

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

Uniwersalny zestaw zaworów MAG-KIT-13

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

Zawór powrotny c.o. z magnesem 12 000 Gaussa

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 KDWU 1/2019

Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją