




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	R484901004	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Zestaw do podłączenia kotła gazowego z filtrami	R484901005	x	x	3/4"	3/4"
Zestaw do podłączenia kotła gazowego z filtrami	R484901006	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Zestaw do podłączenia kotła gazowego z filtrami	R484901007	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"

Przeznaczenie pakietu:

Uniwersalny zestaw zaworów R484901004

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

Uniwersalny zestaw zaworów R484901005

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

Uniwersalny zestaw zaworów R484901006

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 R484901007

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 KDwu 1/2019

Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją