

## Zawory bezpieczeństwa AFRISO



- *Zawory bezpieczeństwa*
  - *do instalacji grzewczych*
  - *do instalacji solarnych*
  - *do zasobników ciepłej wody użytkowej*
- *Przyłącza*
  - *gwint wewnętrzny*
  - *gwint zewnętrzny*
  - *kołnierz*
- *Wyjście na manometr*

Firma AFRISO znana jest z produkcji niezawodnej armatury zabezpieczającej. Szeroki zakres oferty oraz wysoka jakość wykonania sprawiają, że zawory bezpieczeństwa AFRISO znajdują powszechne zastosowanie w instalacjach centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej. Poniżej przedstawiamy najpopularniejsze typy zaworów bezpieczeństwa AFRISO.

### Zawory bezpieczeństwa MS do instalacji grzewczych.

Zawory bezpieczeństwa z gwintami wewnętrznymi. Przeznaczone do instalacji centralnego ogrzewania o wydajności do 50 kW. Zakres temperatury pracy od -10 do +120°C.

Rozmiar	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Ciśnienie otwarcia	1,5 bar	2 bar	2,5 bar	3 bar	6 bar	1,5 bar	2,5 bar	3 bar
Przyłącza	1/2" x 3/4"	1/2" x 3/4"	1/2" x 3/4"	1/2" x 3/4"	1/2" x 3/4"	3/4" x 1"	3/4" x 1"	3/4" x 1"
Nr kat.	42 376	42 375	42 385	42 390	42 392	42 360	42 386	42 391



### Zawory bezpieczeństwa MSW do zasobników ciepłej wody użytkowej.

Zawory bezpieczeństwa z gwintami wewnętrznymi. Przeznaczone do instalacji ciepłej wody użytkowej. Zakres temperatury pracy od +4 do +110°C.



Rozmiar	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Ciśnienie otwarcia	6 bar	8 bar	10 bar	6 bar	8 bar	10 bar
Przyłącza	1/2" x 3/4"	1/2" x 3/4"	1/2" x 3/4"	3/4" x 1"	3/4" x 1"	3/4" x 1"
Nr kat.	42 421	42 422	42 423	42 425	42 426	42 427

### Zawory bezpieczeństwa MSS do instalacji solarnych.

Zawory bezpieczeństwa z gwintami wewnętrznymi. Przeznaczone do instalacji solarnych. Zakres temperatury pracy od -20 do +160°C.

Rozmiar	1/2"	3/4"
Ciśnienie otwarcia	6 bar	6 bar
Przyłącza	1/2" x 3/4"	3/4" x 1"
Nr kat.	42 330	42 4332



UWAGA! Dostępne są również zawory bezpieczeństwa z gwintem zewnętrznym, z wyjściem na manometr oraz zawory bezpieczeństwa o rozmiarach 1 ÷ 2", a także zawory bezpieczeństwa z przyłączem kołnierзовym od DN32 do DN65 – szczegóły w katalogu AFRISO Polska 2009.