

Zawory redukujące ciśnienie gwintowane Goetze

Zawory redukujące ciśnienie Goetze serii 481 są wykonane ze stali nierdzewnej i są dostępne w szerokim zakresie rozmiarów aby móc dopasować optymalne rozwiązanie dla szerokiego zakresu mediów.

Oprócz standardowej wersji, dodatkowo dostępne są wersje redukujące do wysokich i niskich ciśnień.

Sposób wykonania zaworu gwarantuje także łatwość wymiany wewnętrznej kasety zintegrowanej z siatką chroniącą zawór przed zabrudzeniami.

Zawory mają zastosowanie w instalacjach przemysłowych oraz procesowych, systemach zaopatrzenia w wodę pitną, instalacjach przeciwpożarowych, instalacjach wytwarzających śnieg, systemach zraszających, przemyśle stoczniowym i instalacjach morskich a także w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym.

Dane techniczne:

Zastosowanie:

- media płynne (neutralne i nie-neutralne)
- gazy (neutralne i nie-neutralne)
- gorąca woda

Zawory standardowo są wykonane w wersji membranowej - wysokiej jakości elastomer, wzmocniony fabrycznie, odporny na wysokie temperatury.

Ciśnienie otwarcia jest regulowane poprzez wrzeciono (niewznoszące się).

Zawory mają wbudowaną siatkę chroniącą przed zabrudzeniem:

- 1/2" - 1 1/4" - 0,60 mm
- 1 1/2" - 2" - 0,75 mm

Przyłącze: gwintowane BSP-T wg DIN EN 10226, ISO 7-1

Rozmiar: 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"

Materiał: stal nierdzewna 1.4408 / 1.4571 / 1.4301

Uszczelnienie:

- FKM - zakres temperatur: od -10°C do +95°C
- EPDM - zakres temperatur: od -10°C do +95°C (zatwierdzenie do stosowania z wodą pitną)

Ciśnienie wylotowe:

- SP - wersja standardowa - Ciśnienie wlotowe do 25 bar, Ciśnienie wylotowe 1 - 8 bar (DVGW 6 bar)
- HP - wersja wysokich ciśnień - Ciśnienie wlotowe do 30 bar, Ciśnienie wylotowe 5 - 15 bar
- LP - wersja niskich ciśnień - Ciśnienie wlotowe do 25 bar, Ciśnienie wylotowe 0,5 - 2 bar

Opcje:

- Dostawa z manometrami

