

Zawory redukujące ciśnienie kołnierzowe Goetze

Zawory redukujące ciśnienie Goetze serii 482 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, 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:

- DN 20 - DN 32 - 0,60 mm
- DN 40 - DN 80 - 0,75 mm

Przylącze: kołnierzowe wg DIN EN 1092

Rozmiar: DN 20 DN 25 DN 32 DN 40 DN 50 DN 65 DN 80

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 (bez DN65 i DN80) - Ciśnienie wlotowe do 30 bar, Ciśnienie wylotowe 5 - 15 bar
- LP - wersja niskich ciśnień (bez DN65 i DN80) - Ciśnienie wlotowe do 25 bar, Ciśnienie wylotowe 0,5 - 2 bar

Opcje:

- Dostawa z manometrami



FHU AUSPOL, UL. OKRĘŻNA 4a, 33-100 TARNÓW

TEL./FAX +48 14 621 43 34, +48 14 627 73 03

armatura.procesowa@auspol.com.pl, www.auspol.com.pl

