

Zawory bezpieczeństwa do gazów Kieselmann

Zawory bezpieczeństwa sprężynowe otwierają się gdy ciśnienie - które jest określone przez klienta - zostanie przekroczone. Zawór zamyka się za pomocą sprężyny. Są używane aby zapobiegać nadciśnieniu w zbiornikach, kontenerach, sekcjach instalacji.

Dane techniczne:

Zastosowanie: media gazowe

Rozmiar:

- DN 20
- DN 20/25 DN 20/32 DN 20/40 DN 20/50 DN 20/65

Materiał: stal nierdzewna AISI 304L lub AISI 316L

Uszczelnienie: VITON

Ciśnienie otwarcia:

- 0.1 - 10 bar - zakres w jakim zawór może być ustawiony jest zależny od rozmiaru oraz typu zaworu
- ciśnienie otwarcia określa klient a zawór jest plombowany przez producenta
- do każdego zaworu dostarczany jest Certyfikat ustawy ciśnienia otwarcia

Temperatura pracy:

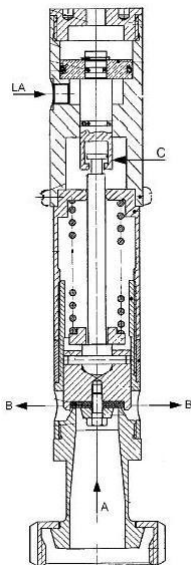
- od -10°C do +130°C (gaz - para)
- +90°C (medium płynne do mycia)

Połączenie:

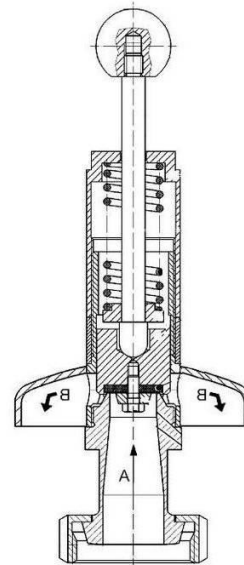
- gwint 1"
- stożek + nakrętka wg DIN 11851

Opcje:

- pneumatyczne otwarcie zaworu
- ręczne otwarcie zaworu - nakrętka wentylacyjna
- ochronny kołnierzyk na wylocie zaworu
- obudowa ochronna



Zawór bezpieczeństwa z pneumatycznym otwarciem



Zawór bezpieczeństwa z ochronnym kołnierzem