

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:

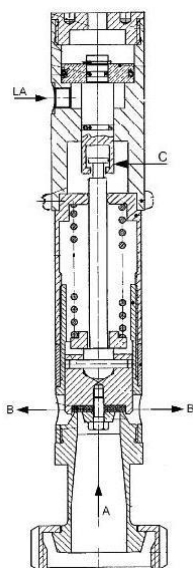
- ▶ od -10°C do +130°C (gaz - para)
- ▶ +90°C (medium płynne do mycia)

Połączenie:

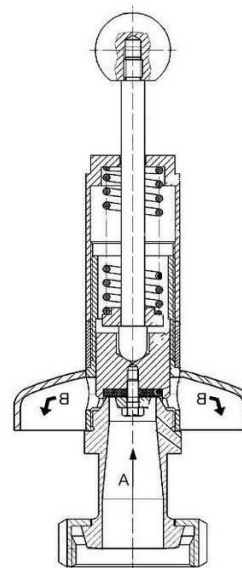
- ▶ gwint 1"
- ▶ stożek + nakrętka wg DIN 11851

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

Zawarte w dokumentacji informacje są aktualne na dzień tworzenia tej broszury. W celu sprawdzenia aktualnych danych skontaktuj się z naszym działem handlowym