

Zawory bezpieczeństwa do płynów 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 płynne

Rozmiar: DN 25 - DN 100

Materiał: stal nierdzewna AISI 316L

Uszczelnienie: EPDM (FDA)

Ciśnienie otwarcia:

- 0.2 - 12 bar - zakres w jakim zawór może być ustawiony jest zależny od rozmiaru
- ciśnienie otwarcia określa klient a zawór jest plombowany przez producenta
- do każdego zaworu dostarczany jest Certyfikat ustawy ciśnienia otwarcia

Temperatura pracy: max 95°C (CIP / SIP do 140°C)

Połączenie:

- standardowo stożek + nakrętka wg DIN 11851
- inne połączenia (np. Tri-Clamp, kołnierzone na zapytanie).

Opcje:

- pneumatyczne otwarcie zaworu (zdalne podniesienie talerzyka np. do procesu mycia)
- czujniki położenia
- ogrzewanie zaworu

O szczegółowe dokumentacje spytaj w dziale handlowym.

