

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, kołnierzowe na zapytanie)

Opcje:

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

O szczegółowe dokumentacje spytaj w dziale handlowym.



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

AUSPOL ul. Rozwojowa 9, 33-100 Tarnów
tel. +48 14 621 43 34
armatura.procesowa@auspol.com.pl; www.auspol.com.pl

auspol