

Zawory podciśnieniowe ciężarkowe Kieselmann

Zawory podciśnieniowe ciężarkowe są używane aby zapobiegać powstawaniu podciśnienia w zbiornikach, które przez to mogą zostać uszkodzone.

Dane techniczne:

Zasada działania:

Zawór zapobiega niedopuszczalnym wartościom podciśnienia w zbiornikach. Zawór otwiera się (przeciwdziałając sile ciężarka) w momencie powstania podciśnienia o wartości 3 mbar (wartość ustawiona fabrycznie). Do zbiornika dostaje się wtedy powietrze z atmosfery. Gdy ciśnienie w zbiorniku wyrówna się z ciśnieniem na zewnątrz, zawór zamyka się siłą ciężarka.

Zawory są ustawiane fabrycznie na otwarcie przy wartości podciśnienia 3 mbar. Przesunięcie ciężarka w kierunku B (patrz: rysunek) powoduje, że funkcja zamknięcia nie jest gwarantowana.

Przesunięcie ciężarka w kierunku A (patrz: rysunek) powoduje wzrost wartości słupa cieczy do maksymalnej wartości słupa cieczy WS_{max} .

Rozmiar:

- Kołnierz: DN 50 DN 65 DN 80 DN 100 DN 125 DN 150 DN 200 DN 250

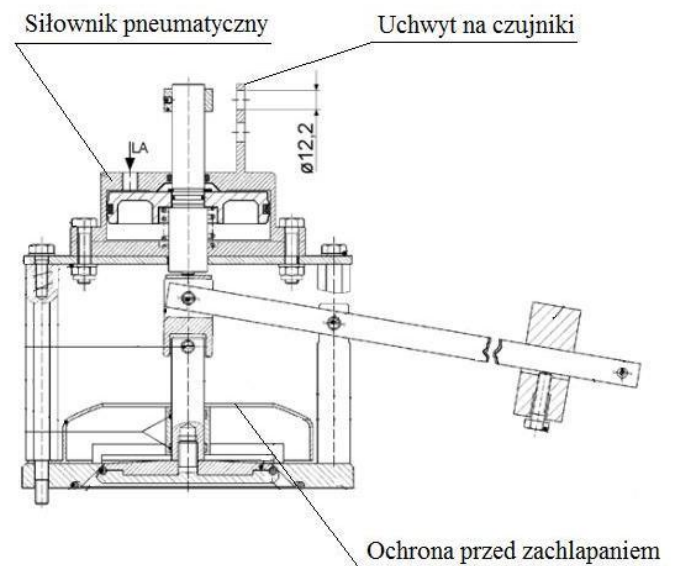
Materiał: AISI 304L

Opcje:

- ogrzewanie kołnierza
- kontr-kołnierz do montażu
- pneumatyczne otwarcie zaworu
- uchwyty do montażu czujników położenia



Zawór podciśnieniowy ciężarkowy



Zawór podciśnieniowy ciężarkowy
różne opcje wykonania