

Zawory podciśnieniowe sprężynowe Kieselmann

Zawory podciśnieniowe sprężynowe 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 sprężyny) w momencie gdy ciśnienie spadnie poniżej danej wartości. Do zbiornika dostaje się wtedy powietrze z atmosfery. Gdy ciśnienie w zbiorniku wyrówna się z ciśnieniem na zewnątrz, zawór zamyka się przeciwdziałając sile sprężyny.

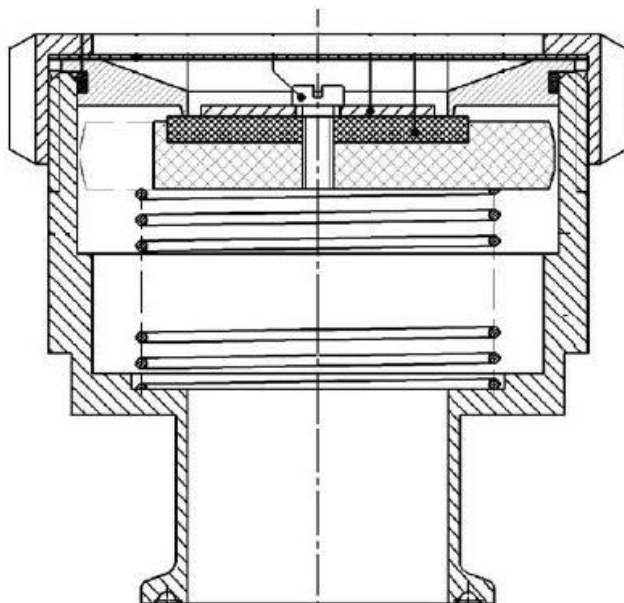
Rozmiar:

- Gwint: 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2"
- Stożek + Nakrętka DN 25 DN 32 DN 40 DN 50 DN 65
- Króciec Tri-Clamp - na zapytanie

Materiał: AISI 304L lub AISI 316L



Zawór podciśnieniowy jest wyposażony standardowo w siatkę ochronną na wlocie zaworu



Zawór podciśnieniowy z króćcem Clamp - przekrój przez zawór