

Zawory oddechowe typ 6133 Kieselmann

Zawory oddechowe są używane aby zapobiegać nadciśnieniu oraz nieznacznemu podciśnieniu w zbiornikach.

Dane techniczne:

Zastosowanie: media gazowe

Zasada działania:

Funkcja nadciśnienia - zapobieganie niedopuszczalnym wartościom nadciśnienia gazowych mediów w zbiornikach, sekcjach instalacji. Ciśnienie otwarcia jest ustawione jako wyższe niż ciśnienie robocze. Zawór otwiera się (przeciwdziałając sile sprężyny) w momencie gdy ciśnienie wzrośnie do wartości otwarcia.

Funkcja podciśnienia - zapobieganie niedopuszczalnym wartościom podciśnienia gazowych mediów w zbiornikach, sekcjach instalacji. Zawór otwiera się (przeciwdziałając sile sprężyny) w momencie gdy ciśnienie spadnie poniżej wartości $-0,05$ bar.

Ciśnienie otwarcia przy nadciśnieniu:

- + 0.1 bar
- + 0.25 bar
- + 0.5 bar

Ciśnienie otwarcia przy podciśnieniu:

- 0.05 bar

Rozmiar: Gwint 1 1/4"

Materiał: AISI 304L

Uszczelnienie: VITON, EPDM

