

Zawory klapowe z kontrolą wycieku Kieselmann

Zawory klapowe z kontrolą wycieku to specjalna grupa zaworów klapowych. Dzięki swej budowie (zastosowanie uszczelki z rowkiem odprowadzającym medium oraz profilowanej kłapy) zawór zapewnia skuteczną separację mediów. Jakikolwiek wyciek, pojawiający się na styku kłapa/uszczelka, wydostanie się bezciśnieniowo na zewnątrz zaworu poprzez króćce wylotowe. Ze względu wymagań higienicznych, te same króćce mogą również służyć do mycia obszaru wycieku.

Dane techniczne:

Rozmiar: DN50 - DN150 oraz 2" - 4"

Materiał: stal nierdzewna AISI 304 lub AISI 316

Uszczelnienie: EPDM, HNBR - wszystkie spełniają wymagania FDA

Króćce: Kołnierz do spawania, Kołnierz do spawania PN10, Gwint DIN11851, Stożek/Nakrętka DIN 11851

Sterowanie: ręczne, pneumatyczne (opcja: głowice sterujące SPS, ASI-BUS), elektryczne, elektro-pneumatyczne

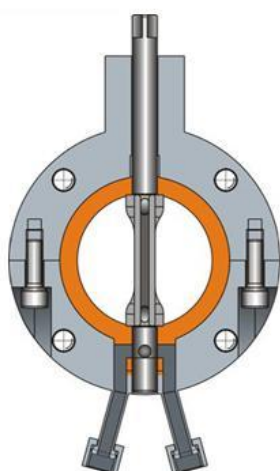
Temperatura otoczenia: +4°C do +45°C

Temperatura produktu: +0°C do +95°C

Temperatura sterylizacji: EPDM +140°C (SIP 30 min), HNBR +130°C (SIP 30 min)

Ciśnienie pracy: DN50 - DN100 / 2" - 3" = 10 bar, DN125 = 6 bar

Powierzchnia zaworu: Ra < 0,8µm elektro-poler



Przekrój przez zawór
z kontrolą wycieku



Zawór klapowy z kontrolą wycieku: ręczny oraz pneumatyczny