

Zawory kulowe spożywcze Kieselmann

Zawory kulowe to obok zaworów klapowych najczęściej stosowane zawory odcinające. Zawory kulowe Kieselmann spełniają najwyższe wymagania. Wszystkie elementy użyte do uszczelnień spełniają wymagania FDA oraz EHEDG. Z kolei modułowa budowa zaworu pozwala na szybką i prostą zmianę ze sterowania ręcznego na pneumatyczne lub elektryczne.

Dane techniczne:

Rozmiar: DN25 - DN100 oraz 1" - 4"

Materiał: stal nierdzewna AISI 304 lub AISI 316

Uszczelnienie: EPDM/PTFE, NBR/PTFE, VITON/PTFE

Króćce: Spaw, Kołnierzowe, Gwint DIN11851, Stożek/Nakrętka DIN 11851, Clamp (tylko przelotowe)

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), PTFE +130°C (SIP 30 min), NBR +110°C (SIP 30 min), Viton +140°C (SIP 30 min)

Ciśnienie pracy: 16 bar

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

Opcje wykonania:

- Zastosowanie **pełnego uszczelnienia PTFE** - wyeliminowanie martwej przestrzeni
- Wykonanie zaworów z **dodatkowymi króćcami do mycia komory zaworu**
- Wykonanie zaworów z **płaszczem grzewczym**



Zawory kulowe ze sterowaniem pneumatycznym oraz ręcznym



Zawór kulowy, przelotowy, pneumatyczny