

Zawory kulowe spożywcze trójdrogowe Kieselmann

Zawory kulowe trójdrożne służą do kierunkowania przepływu medium. Istnieją dwie możliwości kierunkowania - poprzez zastosowanie kuli z przelotem L lub kuli z przelotem w T.

Dane techniczne:

Rozmiar: DN25 - DN80

Materiał: stal nierdzewna AISI 316

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

Króćce: Gwint DIN11851, Stożek/Nakrętka DIN 11851, Kołnierzowe, inne na zapytanie

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: 10 bar

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

Opcje wykonania:

- Zastosowanie **pełnego uszczelnienia PTFE** - wyeliminowanie martwej przestrzeni
- Wykonanie zaworów trójdrożnych - **kula typ T lub typ L**
- Wykonanie zaworów z **dotychczasowymi króćcami do mycia komory zaworu**
- Wykonanie zaworów z **plaszczem grzewczym**



Zawór kulowy trójdrożny
z płaszczem grzewczym



Zawór kulowy trójdrożny: ręczny oraz pneumatyczny