

# 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  **dodatkowymi króćcami do mycia komory zaworu**
- ▶ wykonanie zaworów z  **płaszczem grzewczym**



Zawór kulowy trójdrożny z płaszczem grzewczym



Zawór kulowy trójdrożny: ręczny oraz pneumatyczny

Zawarte w dokumentacji informacje są aktualne na dzień tworzenia tej broszury. W celu sprawdzenia aktualnych danych skontaktuj się z naszym działem handlowym

**AUSPOL ul. Rozwojowa 9, 33-100 Tarnów**

**tel. +48 14 621 43 34**

**armatura.procesowa@auspol.com.pl; www.auspol.com.pl**



**auspol**