

# 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 zaworu:** stal nierdzewna AISI 304 lub AISI 316

**Materiał uszczelnienia:** 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

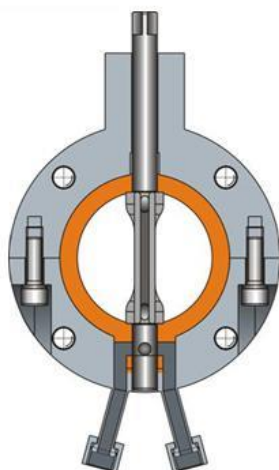
**Temperatura otoczenia:** +4°C do +45°C

**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

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**