

Zawory nadmiarowe (przelewowe) Kieselmann

Zawory upustowe służą do utrzymania zadanego ciśnienia w zamkniętych rurociągach, zbiornikach.

Zawór otwiera się w momencie, gdy ciśnienie operacyjne przekroczy ciśnienie ustawcze oraz zamyka się gdy ciśnienie operacyjne jest mniejsze niż ciśnienie ustawcze.

Istnieje możliwość zdalnego ustawienia ciśnienia otwarcia w zakresie przewidzianym dla danego rozmiaru.

Zawory występują również z dodatkowym króćcem dla powietrza - możliwość niezależnego otwarcia zaworu (np. w celu mycia).

Dane techniczne:

Rozmiar: DN 10 - DN 100 (DIN 11851)

Króćce wylotowe: Spawane, Gwintowane, Stożek + Nakrętka

Materiał: 1.4301/AISI 304, 1.4404/AISI 316L

Uszczelnienie: EPDM, PTFE, HNBR, NBR (wszystkie z aprobatą FDA)

Powierzchnia: kontakt z produktem $Ra < 0,8 \mu m$.

Zakres ustawień:

DN 10 - DN 50: 0,5 - 10 bar

DN 65: 0,5 - 8 bar

DN 80: 0,5 - 6 bar

DN 100: 0,5 - 4 bar

Opcje:

- ▶ Wykonanie zaworu z dodatkowym króćcem powietrza – możliwość podniesienia tłoka zaworu (np. do mycia)



Rodzaje króćców zaworu



Zawór nadmiarowy

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

The AUSPOL logo consists of a stylized 'A' formed by two parallel lines, one red and one black, above the word 'auspol' in a bold, lowercase sans-serif font.