

Zawory nadmiarowe/ przelewowe:

Zawór przelewowy służy do odciążenia komór ciśnieniowych w przypadku wystąpienia niedopuszczalnych ciśnień mediów ciekłych. Wyciekające medium może zostać wyrzucone na zewnątrz lub można je przesłać z powrotem do układu zamkniętego.

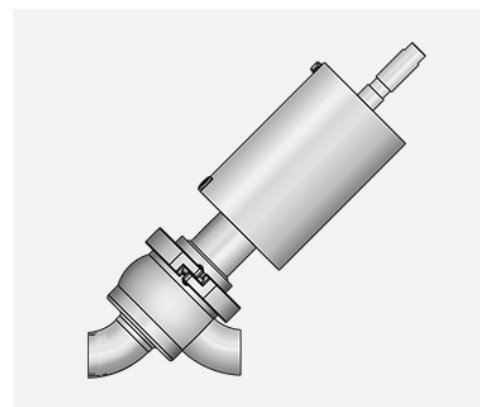
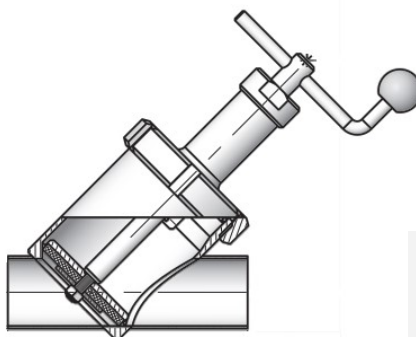
Wymiary: DN25—DN100
Ciśnienie: 0,5—12 bar
Przyłącz: spaw, gwint, stożek/nakrętka
Materiał: AISI 304/316
Uszczelnienie: EPDM, FKM, HNBR



Zawory regulacji przepływu:

- ◇ pełnoprzelotowe,
- ◇ kątowe
- ◇ kolanowe

Wymiary: DN25—DN100
Przyłącz: spaw, gwint, stożek/nakrętka
Materiał: AISI 304L
Uszczelnienie: EPDM, FKM, HNBR



Zawory dławiące

Wymiary: DN25—DN65
Przyłącz: spaw, gwint, stożek/nakrętka
Materiał: AISI 304L
Uszczelnienie: EPDM



INOXEL

ul. Częstochowska 208
42-165 Lipie
Kom. +48 609 767 607
e-mail: biuro@inoxel.pl
www.inoxel.pl