

## Armatura zbiornikowa:

Zespół wielu zaworów i armatury uzupełniającej do ochrony i pełni bezpiecznej eksploatacji zbiorników.

Zawory bezpieczeństwa reagujące na wzrost i spadek ciśnienia w zbiorniku podczas jego napełniania, opróżniania lub procesu mycia. Ciągła kontrola nad prawidłowością przebiegu procesu wewnątrz zbiornika odbywa się poprzez zamontowanie urządzeń pomiarowych i wzornych na kołnierzu technicznym. Systemy zbiornikowe mogą być indywidualnie skonfigurowane dla potrzeb i wymagań procesu technologicznego klienta.



**INOXEL**

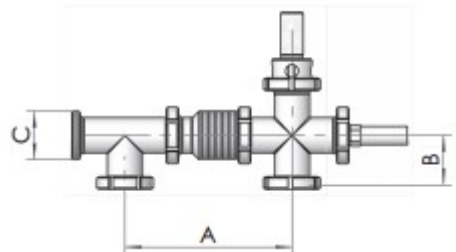
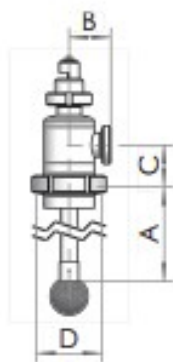
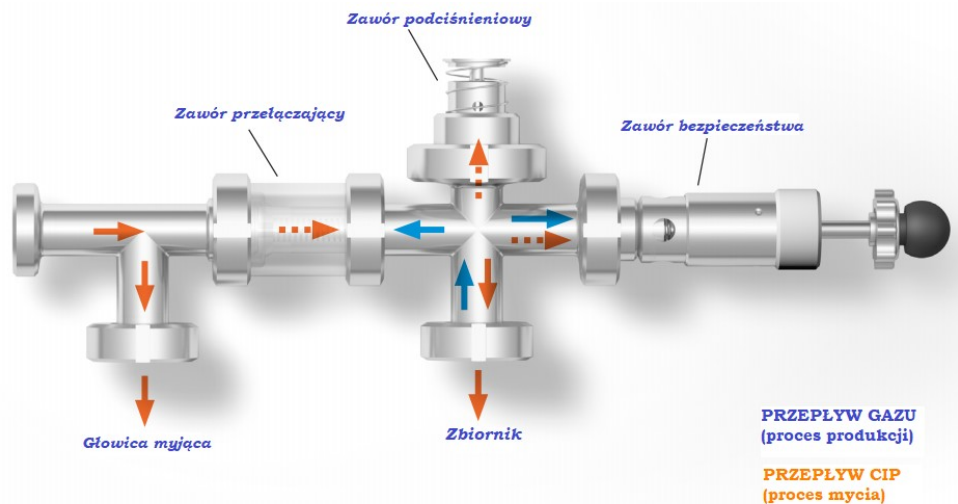
ul. Częstochowska 208  
42-165 Lipie  
Kom. +48 609 767 607  
e-mail: [biuro@inoxel.pl](mailto:biuro@inoxel.pl)  
[www.inoxel.pl](http://www.inoxel.pl)

## Armatura zbiornikowa uzupełniająca:

- Zbiornik jest zabezpieczony przed nadciśnieniem i podciśnieniem w trakcie czyszczenia
- Czyszczenie CIP zbiornika odbywa się za pomocą głowicy rozpylającej podłączonej do pierwszej dyszy zbiornika.
- Około 90% cieczy CIP jest kierowane do głowicy natryskowej i służy do czyszczenia zbiornika.
- Około 10% cieczy CIP przepływa przez zawór przełączający, aby go oczyścić, a także przez gniazdo zaworu podciśnieniowego, bezpieczeństwa i zawór przełączający.



System kombinowany dwu zaworowy  
(dwa otwory montażowe do zbiornika)



**INOXEL**

ul. Częstochowska 208  
42-165 Lipie  
Kom. +48 609 767 607  
e-mail: [biuro@inoxel.pl](mailto:biuro@inoxel.pl)  
[www.inoxel.pl](http://www.inoxel.pl)