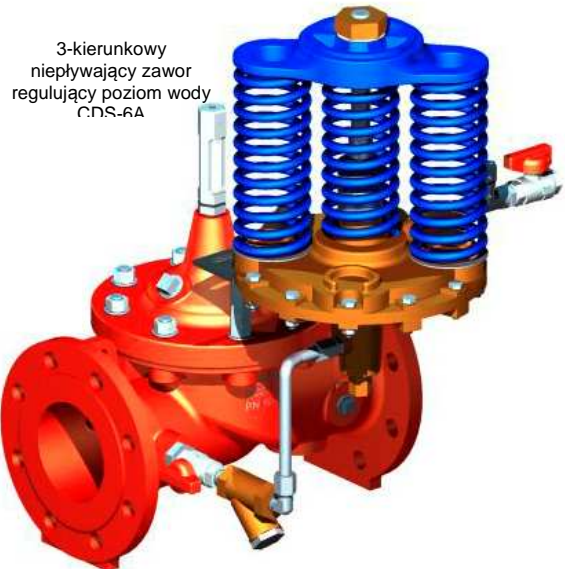
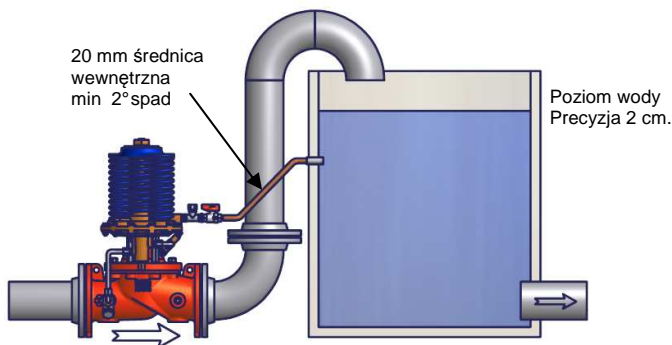


# Niepływający, jednokierunkowy zawór do regulacji poziomu wody (zawór pionowy) 210-01

## ► Prosty, niezawodny i precyzyjny

- W pełni zautomatyzowane działanie
- Prosta regulacja i konserwacja
- Sprawdzone jakościowo tworzywa
- Sprzedaż i serwis o zasięgu światowym

## ► SERIA 210 Zasada działania



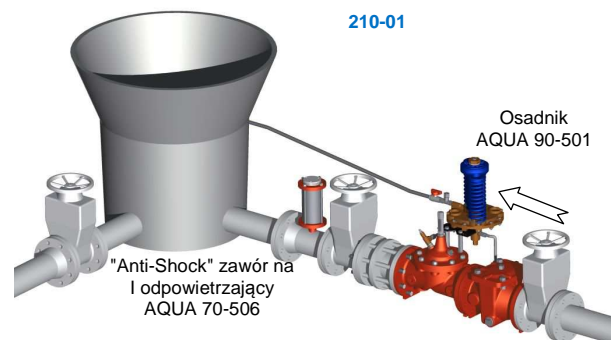
Zawory serii 210 utrzymują stały poziom wody w zbiorniku poprzez pomiar ciśnienia hydrostatycznego bez konieczności umieszczania w zbiorniku zaworu pływakowego. Działają w trybie otwierania/zamykania przy czym zawór pozostaje całkowicie otwarty do czasu, aż osiągnięty zostanie wcześniej zaprogramowany poziom wody w zbiorniku.

## ► 210-01 Zastosowanie

Zawór 210-01 reguluje wysokość poziomu wody w zbiorniku i zamyka się, gdy punkt ten zostanie osiągnięty. Zawór ten stosowany jest również jako środek zapobiegawczy przed przelaniem.

Zawór 210-01 cechuje tylko jeden kierunek przepływu.

By zapobiec powstaniu korków powietrznych wewnętrzna średnica rury wynosić musi co najmniej 20 mm natomiast spad 2°.



## ► Kombinacje serii 210

Zwór bazowy	100-01
Zawory regulujące poziom wody	000110DE
Otwieranie i zamykanie na 1 poziomie	
Zawór niepływający jedno kierunkowy	210-01
210-01 + regulacja przepływu	210-21
210-01 + zawór zwrotny	210-31
210-01 + stabilizator ciśnienia	210-66
Zawór niepływający dwukierunkowy	210-16
Zawór® otwierający na 2 poziomach	210T-01

## ► Inne wykonania na zapytanie

## ► Więcej informacji

<input checked="" type="checkbox"/>	Dane techniczne	210001FE
<input checked="" type="checkbox"/>	Formularz szybkiego wyboru	000121DE
<input checked="" type="checkbox"/>	Wymiary	000122DE
<input checked="" type="checkbox"/>	Stopnie ciśnienia i materiały	000123DE

Arkusze#