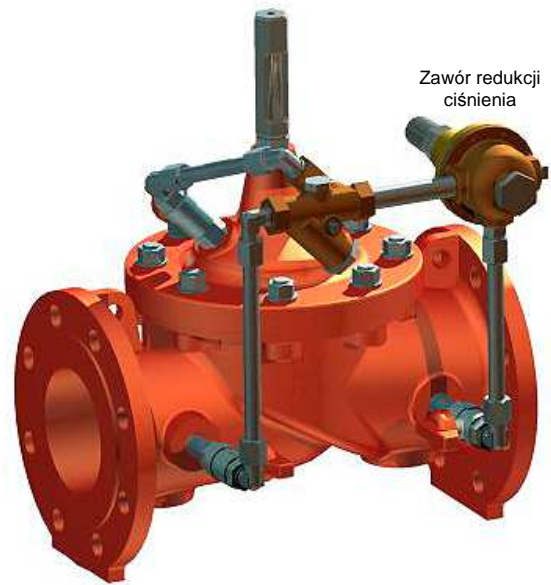
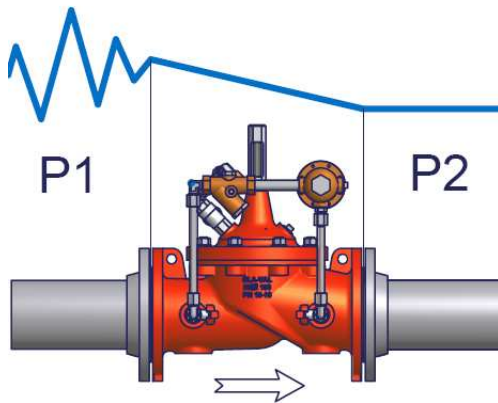


Zawór redukcyjny 90-01

► Prosty, niezawodny i precyzyjny

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

► SERIA 90 Zasada działania

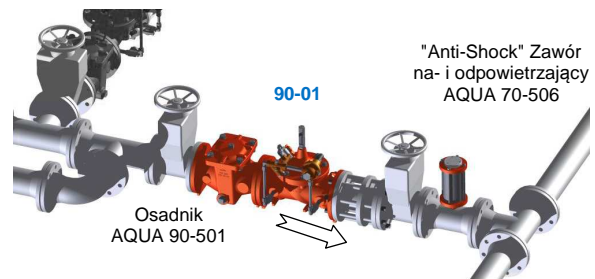


Zawór serii 90 redukuje zmienne ciśnienie wejściowe na niższe stałe ciśnienie wyjściowe niezależnie od wahań natężenia przepływu i/lub zmian ciśnienia wejściowego.

► 90-01 Zastosowanie

Zawór 90-01 redukuje ciśnienie w sieci zaopatrzeniowej i utrzymuje je na stałym poziomie niezależnie od aktualnego zużycia.

Stacja redukcyjna wyposażona w 2 jednocześnie włączone zawory 90 pokrywa cały obszar przepływowy (zużycie nocą/dniem)



► Kombinacje serii 90

Zawór główny	100-01
Zawór redukcji ciśnienia	90-01
90-01 + Kontrola poziomu napełnienia	90-CF9
90-01 + zawór zwrotny	91-01
90-01 + Stabilizacja ciśnienia	92-01
90-01 + Stabilizator ciśnienia + funkcja przeciwzwr.	92-02
90-01 + Zdalne sterowanie elektryczne	93E/D-01
90-01 + Sterowanie nadciśnieniowe	94-01
90-01 + Sterowanie nadciśnienia i ciśnienia wejś.	94-16

► Więcej informacji

<input checked="" type="checkbox"/>	Dane techniczne	Arkusze#	090001FE
<input checked="" type="checkbox"/>	Formularz szybkiego wyboru		000121DE
<input checked="" type="checkbox"/>	Wymiary		000122DE
<input checked="" type="checkbox"/>	Stopnie ciśnienia i materiały		000123DE

► Inne wykonania na zapytanie.