

Link do produktu: <https://www.insta-lator.pl/womix-601606-reduktor-cisnienia-prf-212f-gw-2-12-p-877.html>



WOMIX 601606 Reduktor ciśnienia PRF 212F - GW 2 1/2"

Cena	959,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	601606
Kod EAN	5902052120901

Opis produktu

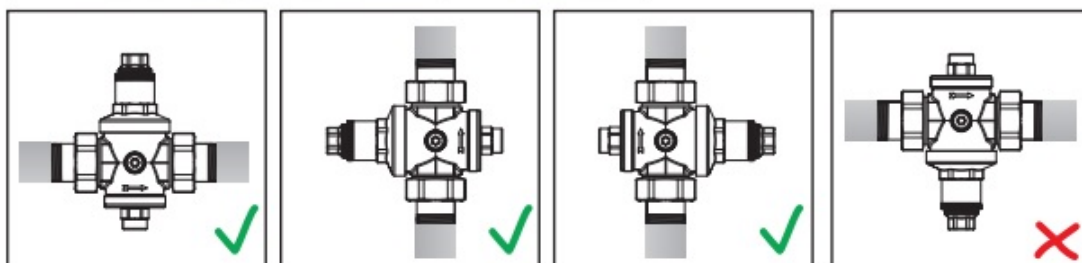
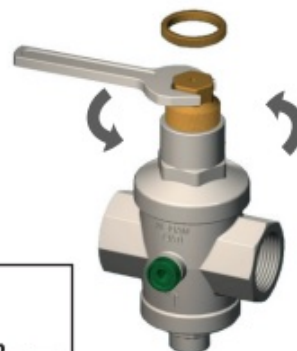
WOMIX 601606 Reduktor ciśnienia PRF 212F - GW 2 1/2"

Zawory redukcyjne są specjalnie zaprojektowane do redukcji i stabilizacji ciśnienia wody wpływającej do sieci wodociągowej. Normalnie ciśnienie - pochodzące z wody wodociągowej - jest zbyt wysokie i niestabilne, aby mogło być efektywnie wykorzystywane w domowej instalacji wodociągowej. Jedną z najważniejszych cech zaworu redukcyjnego ciśnienia jest to, że jest on w stanie zapewnić stabilne ciśnienie za zaworem pomimo zmieniającego się ciśnienia przed zaworem.

Dane techniczne:

- Maksymalne ciśnienie robocze: 25 bar
- Maksymalna temperatura medium: 120°C
- Zakres nastaw ciśnienia wyjściowego:
 - - 1/2" - 3/4" 0,5 - 6 bar
 - - 1" - 2" 1 - 6 bar
 - - 2 1/2" - 3" 1 - 7 bar
- Przyłącze manometru: GW 1/4"
- Korpus mosiądz: CW617N

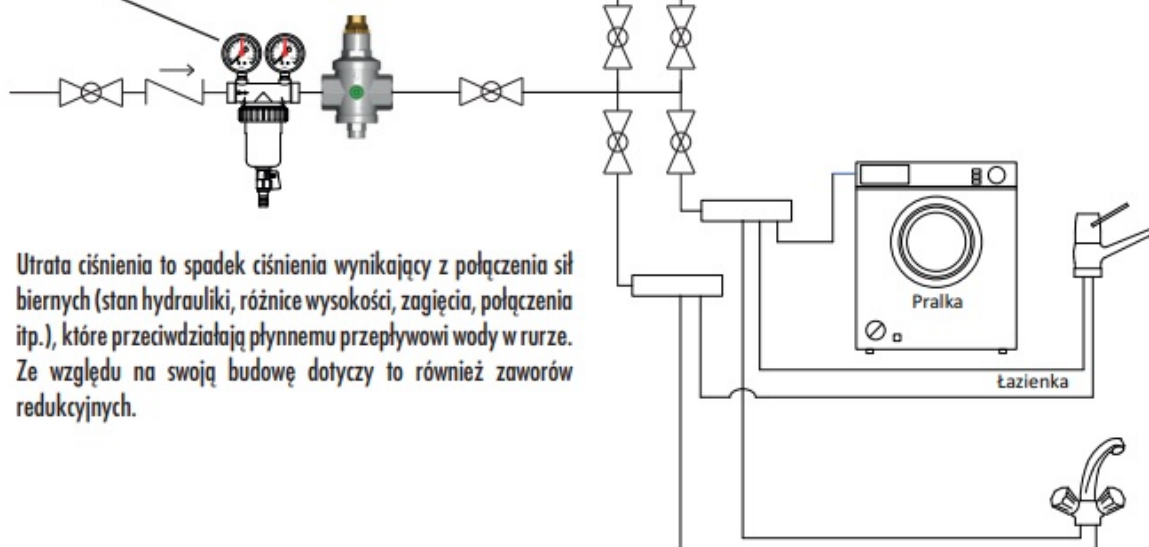
1. Przed zainstalowaniem zaworu redukcyjnego ciśnienia otwórz wszystkie krany, aby wyczyścić system i odpowietrzyć powietrze, które może znajdować się w rurach.
2. Zainstalować zawory odcinające przed i za reduktorem ciśnienia, aby ułatwić czynności konserwacyjne.
3. Zamontuj zawór redukcyjny zgodnie z kierunkiem strzałki wybitej na jego korpusie (może być zainstalowany poziomo lub pionowo, ale NIE do góry nogami).
4. Zamknąć zawór odcinający przed dopływem i ustawić wartość ciśnienia wylotowego, działając na kolek sprężynujący: wkręcić (obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara), aby zwiększyć ciśnienie i odkręcić (obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara), aby zmniejszyć ciśnienie.
5. Wartość ciśnienia można zobaczyć na manometrze.



Schemat instalacji

Bardzo ważne jest zamontowanie filtra przed reduktorem ciśnienia, gdyż najmniejsze zanieczyszczenia mogą wpłynąć na jego prawidłowe działanie

Filtr samoczyszczący FSV



Utrata ciśnienia to spadek ciśnienia wynikający z połączenia sił biernych (stan hydrauliki, różnice wysokości, zagięcia, połączenia itp.), które przeciwdziałają płynnemu przepływowi wody w rurze. Ze względu na swoją budowę dotyczy to również zaworów redukcyjnych.

Reduktory z gwintem wewnętrznym **PRF**



Nazwa	Nr katalogowy	A	B	C
PRF 12F - GW 1/2"	601600	70	68	128
PRF 34F - GW 3/4"	601601	74	68	128
PRF 100F - GW 1"	601602	90	80	160
PRF 114F - GW 1 1/4"	601603	100	82	210
PRF 112F - GW 1 1/2"	601604	102	83	210
PRF 200F - GW 2"	601605	119	91	238
PRF 212F - GW 2 1/2"	601606	150	109	265
PRF 30 F - GW 3"	601607	163	113	268

