

Link do produktu: <https://www.insta-lator.pl/womix-601610-reduktor-cisnienia-prm-12m-gz-12-p-879.html>



WOMIX 601610 Reduktor ciśnienia PRM 12M - GZ 1/2"

Cena	199,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	601610
Kod EAN	5902052120925

Opis produktu

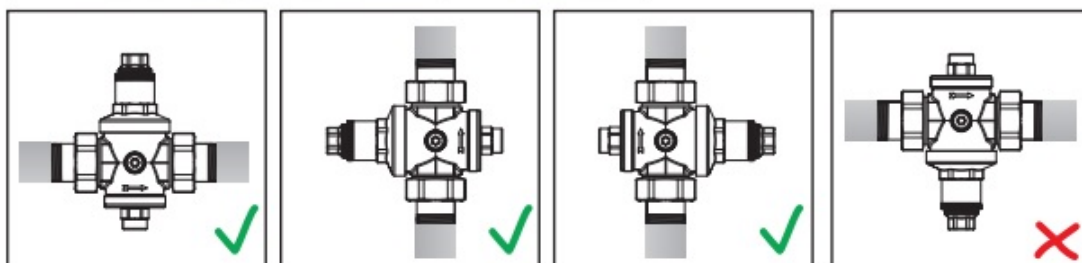
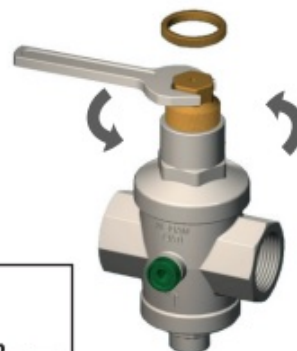
WOMIX 601610 Reduktor ciśnienia PRM 12M - GZ 1/2"

Zawory redukcyjne są specjalnie zaprojektowane do redukcji i stabilizacji ciśnienia wody wpływającej do sieci wodociągowej. Normalne 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

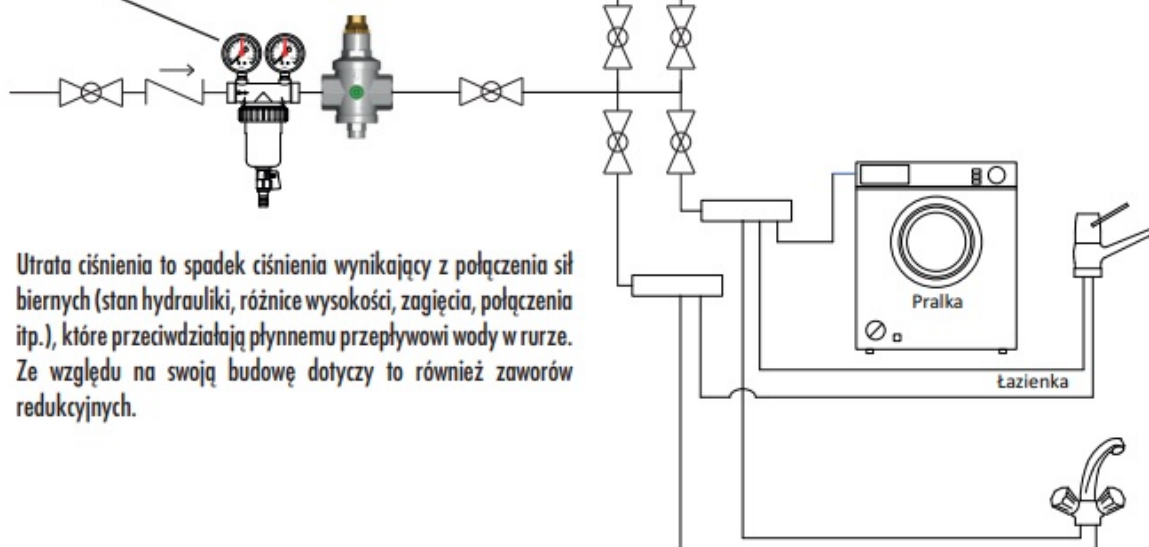
1. Przed zainstalowaniem zaworu redukcyjnego ciśnienia otwórz wszystkie krany, aby wyczyścić system i odpowietrzyć powietrze, które może znajdować się w rurach.
2. Zainstalować zawory odcinające przed i za reduktorem ciśnienia, aby ułatwić czynności konserwacyjne.
3. Zamontuj zawór redukcyjny zgodnie 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 zewnętrznym **PRM**



Nazwa	Nr katalogowy	A	B	C
PRM 12M - GZ 1/2"	601610	125	68	128
PRM 34M - GZ 3/4"	601611	138	80	128
PRM 100M - GZ 1"	601612	160	80	160
PRM 114M - GZ 1 1/4"	601613	175	85	210
PRM 112M - GZ 1 1/2"	601614	185	85	210
PRM 200M - GZ 2"	601615	215	90	240

