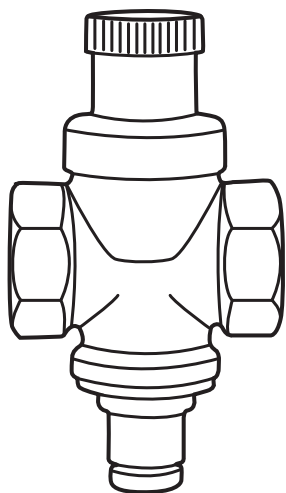
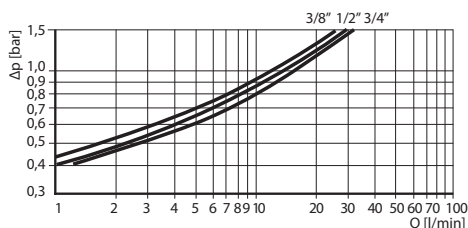


REDUKTOR CIŚNIENIA MINIBRASS



CHARAKTERYSTYKA HYDRAULICZNA



- Mosiężne reduktory ciśnienia z mosiężną membraną
- Do instalacji wodnych, dla wody o maks. temperaturze 80°C
- Maksymalne ciśnienie pracy: 15bar
- Regulowane ciśnienie wylotowe 1–4 bar
- Mosiężna membrana
- Przyłącza GW ISO 228/1
- Dostępne w wersji z przyłączem manometru na wylocie: 1/4"
- Dostępne w wersji z niklowaną powierzchnią

Reduktory ciśnienia MINIBRASS w zupełności zapewniają bieżący nadzór i kontrolę ciśnienia w instalacjach wodnych lub urządzeniach tego wymagających. Dla optymalnej i długotrwałej pracy całej instalacji proszę stosować się do zawartych tu instrukcji.

Przed rozpoczęciem montażu należy wyczyścić i przepłukać rurociągi usuwając z nich ew. zanieczyszczenia stałe.

W trakcie montażu należy pamiętać o dozwolonym kierunku przepływu cieczy – zgodnie ze strzałkami na reduktorze.

Reduktor ciśnienia może pracować w pozycji pionowej, poziomej, również w pozycji odwróconej.

Reduktory należy montować w pewnej odległości od pojemnościowych podgrzewaczy wody. Sukcesywne podgrzewanie wody powoduje wzrost jej objętości co w konsekwencji prowadzi do wzrostu ciśnienia po stronie wylotowej z reduktora i zakłóca jego pracę. W przypadkach gdy reduktor pracuje w instalacji z pojemnościowym podgrzewaniem wody zaleca się bezwzględnie zainstalowanie odpowiednio dobranego i ustawionego naczynia wzbiorczego w układzie wodnym (na odcinku pomiędzy reduktorem i podgrzewaczem).

Każdy reduktor jest fabrycznie nastawiony na 3.0 bar ciśnienia wylotowego. Po zakończeniu montażu można tę nastawę zmienić w zależności od potrzeb instalacji.

Zmiana nastawy: zdemontować plastikową nakrętkę i płaskim śrubokrętem obrócić śrubę regulacyjną jak pokazano na zdjęciach poniżej. Obroty śruby w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara zwiększają ciśnienie wylotowe, obroty w kierunku odwrotnym – zmniejszają.

Regulację ciśnienia należy wykonywać przy instalacji wyłączonej z użycia (tylko na czas zmiany nastawy). Po zakończeniu regulacji nakrętkę plastikową należy zamontować ponownie.

Model z przyłączem manometru 1/4": przyłącze jest usytuowane w dolnej nakrętkie zaślepiającej. Po usunięciu zaślepki i zamontowaniu manometru będzie on pokazywał ciśnienie wylotowe za reduktorem.



UWAGA: Montaż, konserwacja i demontaż zaworów powinny być wykonywane jedynie przez wykwalifikowany personel.