



Reduktor ciśnienia do wody MULTIFIX G 1/4, 0,2-6 bar, wlk. 0



Numer artykułu SKU:
R014-6NBK

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

REDUKTORY CIŚNIENIA DO WODY I POWIETRZA G 1/4" SERIA Multifix, WIELKOŚĆ 0

Zastosowanie reduktorów ciśnienia do wody i powietrza G 1/4", seria Multifix wielkość 0

- Reduktory ciśnienia do sprężonego powietrza i wody G 1/4" o wielkości 0 (Multifix 0) są to elementy służące do redukowania (ustawiania) i utrzymywania odpowiedniego ciśnienia wyjściowego w instalacjach i układach pneumatycznych i wodnych o niewielkich przepływach
- W przypadku stosowania do wody reduktor jest montowany indywidualnie
- Reduktory do wody i powietrza **nie posiadają funkcji odpowietrzenia strony wyjściowej** (brak odpowietrzenia zwrotnego)
- Reduktory ciśnienia do wody i sprężonego powietrza typu Multifix przeznaczone są do stosowania w układach zasilających i sterujących we wszystkich gałęziach przemysłu
- Reduktor ustawia i utrzymuje właściwe ciśnienie wyjściowe bez względu na wahania ciśnienia wejściowego
- Regulacja ciśnienia sprężonego powietrza i wody: ręczna za pomocą pokrętkła
- Blokada pokrętkła: poprzez wciśnięcie

Elementy mocujące i montażowe:

- Do zamocowania reduktora o wielkości 0 przeznaczony jest kątownik mocujący **W0** ([zobacz](#)) lub kątownik mocujący z nakrętką **MW1** ([zobacz](#))
- Do połączenia reduktora ciśnienia z innymi elementami FRL w ramach typoszeregu 0 stosuje

się pakiet łączący standardowy **KPO** ([zobacz](#))

Reduktory do wody i powietrza Multifix G 1/4" wielkość 0, co warto wiedzieć?

- Reduktory Multifix o wielkości 0 z gwintem G1/4 to nowoczesne i uniwersalne elementy dla zastosowań przemysłowych i warsztatowych
- Reduktory Multifix stosuje się do ustawiania i redukowania ciśnienia wyjściowego
- Ustawione ciśnienie wyjściowe na reduktorze Multifix 0 utrzymywane jest bez względu na wahania ciśnienia wejściowego
- Reduktory serii 0 Multifix wyposażone są w manometr okrągły
- Do reduktorów Multifix o wielkości 0 można stosować dodatkowe elementy montażowe (np uchwyty ściennie, nakrętki do mocowania pulpitowego)

Zalety stosowania:

- prosty montaż reduktora do innych elementów Multifix użyciu pakietów łączeniowych w ramach tej samej wielkości 0 (typoszeregu 0) - w przypadku sprężonego powietrza jako medium
- pokrętło można zablokować przez wciśnięcie

Parametry techniczne:

- Materiały: korpus - PA 66 GF60, kołpak sprężyny - POM, membrana i uszczelki - NBR
- Medium robocze: woda, sprężone powietrze, gazy neutralne
- Wykonanie: reduktor ciśnienia membranowy bez odpowietrzenia
- Przepływ: 700 l/min** (dla wody to ok. % 7 wartości przepływu dla powietrza)
- Zakres temperatur: -10°C do +50°C
- Ciśnienie wejściowe: do 16 bar (dla wersji z pakietem łączeniowym 12 bar)
- Zakres regulacji ciśnienia wyjściowego*: 0,5 do 10 bar, 0,1 - 3 bar, 0,2 - 6 bar
- Przyłącze manometru: G 1/8"
- Gwint do mocowania pulpitowego: M30x1,5
- Zakres dostawy: reduktor razem z manometrem 40 mm
- Opcje wykonania: - wersja zamykana na zamek z kluczykiem - **K**, wersja zamykana z zamkiem Volkswagen E 11*** - **KE11**

Uwagi:

- * wersję standardową o zakresie regulacji 0,5 - 10 bar należy stosować w pierwszej kolejności ze względu na uniwersalne zastosowanie zakresu regulacji ciśnienia
- ** przepływ dla wody ok. 2,5 l/min
- *** zamek dostarczany bez kluczyka

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:30