

FILTRY REGULUJĄCE CIŚNIENIE

- Filtr Regulujący Ciśnienie (P/R) redukuje ilość elementów zestawu podłączeniowego, zmniejszając jego rozmiar i ułatwiając instalację. Dzięki temu jedna skrzynka zaworowa może pomieścić więcej zestawów!
- Zestaw pomaga zredukować liczbę połączeń sprawiając, że instalacja jest prostsza i szybsza. Zestaw pomaga zredukować liczbę połączeń sprawiając, że instalacja jest prostsza i szybsza.
- Filtr P/R zapewnia większą niezawodność – mniej części i mniej gwintowanych połączeń oznacza mniejsze ryzyko wycieków zarówno podczas instalacji, jak i podczas pracy systemu.

CECHY

- To wyjątkowe, niewielkie urządzenie łączy w sobie funkcje filtracji i regulacji ciśnienia w procesie mikrozaszania, zabezpieczając jego elementy.
- Redukuje ciśnienie do wartości 2 bar - Zaślepka filtra P/R RBY posiada dodatkowy o-ring, który odkręca się zapewniając dostęp do elementów filtra i łatwe jego czyszczenie.
- Regulator ciśnienia jest zintegrowany z obudową filtra.
- Obudowa i zaślepka wykonane są z nylonu wzmocnianego włóknem szklanym i zapewniają pracę do wartości ciśnienia roboczego 10,3 bar.
- Kompatybilny ze wszystkimi zaworami



SPECYFIKACJA

Ciśnienie: 1,4 do 10,3 bar
Przepływ: Jednostki 3/4": 114 do 1136 l/godz.
Jednostki 1": 681 do 3407 l/godz.
Filtracja: 75 mikronów
Regulacja ciśnienia: 2,0 bar (3/4") lub 2,8 bar (1")

MODELE

PRF-075-RBY: filtr regulujący ciśnienie 3/4" RBY
I-PRF-100-RBY: filtr regulujący ciśnienie 1" RBY

AKCESORIA

RBY-200MX: wymienna membrana 75 mikronów



Charakterystyka strat ciśnienia

Przepływ l/h	PRF-075-RBY bar	PRF-100-RBY bar
45	0,21	N/A
227	0,28	N/A
681	0,42	0,06
1136	0,69	0,14
1817	N/A	0,26
2271	N/A	0,36
3407	N/A	0,83

FILTR KOSZOWY Z REGULACJĄ CIŚNIENIA

- Filtracja i regulacja ciśnienia w jednym urządzeniu dla ochrony dalszych elementów systemu nawadniającego
- Nowy filtr koszowy z regulacją ciśnienia zmniejsza liczbę elementów w strefie sterowania, redukując jej rozmiary i ułatwiając montaż

WŁAŚCIWOŚCI

- Łatwość montażu i konserwacji
 - Gwintowana pokrywa ułatwia wyjmowanie i czyszczenie sitka ze stali nierdzewnej.
 - Funkcja „no spill” zapewnia, że zebrane zanieczyszczenia nie wypadają z wkładu filtra kosзовego nawet podczas wyjmowania sita do czyszczenia.
 - Mniejsza liczba połączeń, łatwy montaż oraz oszczędność czasu.

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie: 1 do 10,3 bar
Przepływ: 681 do 4542 l/h
Temperatura: do 66°C
Regulowane ciśnienie: 2,8 bar

WYMIARY

Długość: 17,5 cm
Szerokość: 8,8 cm
Wysokość: 15,5 cm



MODELE

IPRB100: Filtr koszowy 1" z regulacją ciśnienia
QKCHK-120M: sitko 125 mikronów
QKCHK-200M: sitko 75 mikronów