



Filtr mini-plus z regulatorem ciśnienia, 3/4", z opłukiwaniem

Indeks: 176273 Producent: Resideo Braukmann Kod producenta: FK06-3/4AA

Cena: 477.76 zł

Opis

Filtr mini-plus z regulatorem ciśnienia, 3/4", z opłukiwaniem

Producent: Resideo Braukmann

Filtr do wody FK06 należy do filtrów z tzw. opłukiwaniem siatki filtracyjnej. Filtr ten zapewnia ciągłe filtrowanie wody zatrzymując na siatce filtracyjnej zanieczyszczenia tj. rdza, piasek, strzępy konopii itp. Otwierając zawór kulowy w dolnej części obudowy zanieczyszczenia gromadzone na dnie usuwane są na zewnątrz filtra. Zabudowany regulator ciśnienia zabezpiecza instalację przed skutkami zbyt wysokiego ciśnienia oraz przyczynia się do zmniejszenia zużycia wody. Ze względu na niewielkie rozmiary filtr może być zastosowany tam, gdzie jest mało miejsca do zabudowy. Zakres zastosowań

Czynnik Woda
Ciśnienie wejściowe maks. 1,6 MPa
Ciśnienie wyjściowe 0,15-0,6 MPa
Dane techniczne
Pozycja montażowa Pozioma, komorą filtrującą do dołu
Ciśnienie robocze Maksymalnie 1,6 MPa
Temperatura robocza Maksymalnie 40°C
Średnice przyłączy 1/2" do 1 1/4"
Siatka filtracyjna 105/135 mikron

- **Automatyczne odprowadzenie zanieczyszczeń** tak
- **Długość połączenia** 160 mm
- **Gatunek materiału** Brąz (Rg 5)
- **Klasa ciśnienia kołnierza** Nie dotyczy
- **Klasa ciśnienia urządzenia** PN 16
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 40 °C
- **Materiał korpusu** Mosiądz
- **Materiał wkładu filtracyjnego** Inne
- **Rodzaj gwintu odpływu** Gwint zewnętrzny metryczny
- **Rodzaj połączenia** Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Rozmiar połączenia gwintowego odpływu** 1/4 cala
- **Rozstaw oczek wkładu filtracyjnego** 0.1 mm
- **Skrobak zanieczyszczeń z napędem silnikowym** tak
- **Średnica zewnętrzna, wszystkie przyłącza** 20 mm
- **Wersja kątowna 90°** Nie dotyczy
- **Zbiornik filtra ze stali nierdzewnej** Nie dotyczy
- **Ze złączem** nie

Parametry

Marka	Honeywell
Pojemność	0

Kod producenta	FK06-3/4AA
Model	FK06-3/4AA
Rodzaj	zestaw
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2
EAN	4019837042721
Stan	Nowy