



Filtr wstępny MULTIFIX G1/2, zbiornik metalowy ze wskaźnikiem, wlk. 2



**Numer artykułu SKU:
FV12M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Odlew ciśnieniowy z cynku Z410 (typoszereg 4 + 5: Aluminium, uszczelki: NBR, zbiornik kondensatu: Odlew ciśnieniowy z cynku (typoszereg 5: aluminium) lub poliwęglan

Zakres temperatury:

-10°C do maks. +60°C

Czynniki:

Sprezone powietrze, gazy neutralne

Zalety:

Łatwy montaż poszczególnych komponentów ze sobą przez pakiety złączy w obrebie jednego typoszeregu i jednej wielkości gwintu.

Zastosowanie:

Filtry wstępne stosuje się w tych przypadkach, gdzie powietrze sprezone musi spełniać wysokie wymagania czystości. Tutaj oddzielane są drobne czastki (> 0,3 µm), które bez problemów mogą przechodzić filtry spiekane. Filtry wstępne stosowane są także w celu zwiększenia żywotności filtrów dokładnych.

Oddzielanie pyłu

> 0,3 µm (99,99 %)

Cisnienie wejściowe:

1,5 - 16 bar (typoszereg 0: przy zastosowaniu pakietu złączy maks. 12 bar)

ATEX:

Materialy eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE (nie typoszereg 4)

Opcjonalnie:

Typ tworzywo sztuczne typoszereg 0 (tylko typ FV 018), 1 i 2: Koszyk ochronny -S, typoszereg 2 i 4: Zbiornik metalowy z wznikiem -M, typoszereg 1, 2 i 4: automatyczny spust -AM, automatyka spustu wody bez ciśnienia zamknięta (0 - 16 bar) -AMNC

*przy ciśnieniu wejściowym 6 bar i stracie ciśnienia 0,02 bar

DANE TECHNICZNE

Waga	1,1 kg
Gwint	G 1/2
Ciśnienie wejściowe	1,5 do 20 bar
Wykonanie	Filtr wstępny (precyzyjny)
Typoszereg	Multifix 2
Spust kondensatu	półautomatyczny
Wersja zbiornika	Zbiornik metalowy z rurka wziernikowa
Objętość zbiornika	25 cm ³
L	69 mm
H	185 mm
Optymalny przepływ	500 l/min
H1	152 mm

Nr kat.	FV12M
EAN-13	4050571310622

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:06