



Filtr wstępny MULTIFIX G 1", zbiornik poliwęglan z osłoną, wlk. 4



**Numer artykułu SKU:
FV104**

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 wziernikiem -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	1,2 kg
Gwint	G 1
Ciśnienie wejściowe	1,5 do 16 bar
Wykonanie	Filtr wstępny (precyzyjny)
Typoszereg	Multifix 4
Spust kondensatu	półautomatyczny
Wersja zbiornika	Pojemnik z tworzywa sztucznego z koszem ochronnym
Objętość zbiornika	87 cm ³
L	85 mm
H	248 mm
Optymalny przepływ	2000 l/min
H1	190 mm

Nr kat.	FV104
EAN-13	4050571852764

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:35