



Filtr wstępny MULTIFIX G1/4, zbiornik metalowy bez wskaźnika, wlk. 2



**Numer artykułu SKU:
FV142MBAM**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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 | 1,1 kg |
| Gwint | G 1/4 |
| Ciśnienie wejściowe | 1,5 do 20 bar |
| Wykonanie | Filtr wstępny (precyzyjny) |
| Typoszereg | Multifix 2 |
| Spust kondensatu | automatyczne |
| Wersja zbiornika | Zbiornik metalowy bez rurki wżernikowej |
| Objętość zbiornika | 50 cm ³ |
| L | 69 mm |
| H | 202 mm |
| Optymalny przepływ | 350 l/min |
| H1 | 163 mm |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | FV142MBAM |
| EAN-13 | 4050571310653 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:17