



## Filtr wstępny MULTIFIX G 1", zbiornik metalowy bez wskaźnika, wlk.5



**Numer artykułu SKU:  
FV10MBAM**

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 obrębie 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

<b>Waga</b>	2,4 kg
<b>Gwint</b>	G 1
<b>Ciśnienie wejściowe</b>	1,5 do 20 bar
<b>Wykonanie</b>	Filtr wstępny (precyzyjny)
<b>Typoszereg</b>	Multifix 5
<b>Spust kondensatu</b>	automatyczne
<b>Wersja zbiornika</b>	Zbiornik metalowy bez rurki wżernikowej
<b>Objętość zbiornika</b>	130 cm <sup>3</sup>
<b>L</b>	100 mm
<b>H</b>	402 mm
<b>Optymalny przepływ</b>	1900 l/min
<b>H1</b>	350 mm

<b>Nr kat.</b>	FV10MBAM
<b>EAN-13</b>	4050571310585

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:54