



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Filtr wstępny MULTIFIX G3/4, zbiornik poliwęglan z osłoną, wlk. 4



Numer artykułu SKU:  
**FV344**

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

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

<b>Nr kat.</b>	FV344
<b>EAN-13</b>	4050571852771

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:15