



## Filtr z węglem aktywnym MULTIFIX G1/4, zbiornik metalowy, wlk. 2



**Numer artykułu SKU:  
FA142MB**

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 z węglem aktywowanym do filtrowania zapachów powietrza sprężonego. Węgiel aktywny absorbuje molekuly pary olejowej zawarte w sprężonym powietrzu.

Dodatkowa tkanina filtracyjna zapobiega pochwytceniu czastek węgla aktywnego przez przepływ powietrza. W celu wydłużenia żywotności zalecamy zainstalowanie filtra wstępnego oraz filtra dokładnego.

### Resztkowa zawartość oleju:

0,005 mg/m<sup>3</sup> (klasa 0 wg DIN ISO 8573-1)

### 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 FA 018), 1 i 2: Koszky ochronny -S, typoszereg 4: Zbiornik metalowy z rurki wżernikowej -M

\*przy ciśnieniu wejściowym 6 bar i stracie ciśnienia 0,2 bar, \*\*przy zastosowaniu pakietu złączy maks. 12 bar

## DANE TECHNICZNE

Waga	1,1 kg
Gwint	G 1/4
Ciśnienie wejściowe	0 do 20 bar
Wykonanie	Filtr z węglem aktywnym
Typoszereg	Multifix 2
Wersja zbiornika	Zbiornik metalowy bez rurki wżernikowej
Objętość zbiornika	25 cm <sup>3</sup>
L	69 mm
H	169 mm
Optymalny przepływ	750 l/min
H1	134 mm

Nr kat.	FA142MB
EAN-13	4050571292614

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:25