



Filtr sprężonego powietrza MULTIFIX G1/8, zbiornik metalowy bez wskaźnika, wielkość 0



**Numer artykułu SKU:
F018MB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- Materiały: korpus - odlew ciśnieniowy z cynku Z410, uszczelki: NBR, zbiornik kondensatu: poliwęglan (dostępny zbiornik metalowy bez wskaźnika)
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Sposób montażu: indywidualnie przewodowo, indywidualnie z użyciem kątownika mocującego lub jako element stacji przygotowania powietrza FRL po połączeniu z użyciem pakietów łączących
- Zakres temperatur pracy: -10°C do +60°C
- Dokładność filtracji: 5 µm
- Sposób usuwania kondensatu: półautomatyczny *
- Zasada działania półautomatycznego zrzutu kondensatu: jeżeli ciśnienie wejściowe spadnie poniżej minimalnego ciśnienia wejściowego (ok. 1 bar) , to zawór spustowy automatycznie się otworzy *
- Ciśnienie wejściowe: 1,5–16 bar (z metalowym zbiornikiem maks. 20 bar**)
- Przepływ: 1000 l/min
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: 16 cm³
- ATEX: materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE
- Opcje wykonania: wersja ze zbiornikiem metalowym** bez wskaźnika - **MB**, spust kondensatu automatyczny - **AM**, spust kondensatu automatyczny NC (0 - 16 bar) - **AMNC**

* nie należy dokręcać śruby spustowej do oporu gdyż może to spowodować brak otwarcia zaworu i brak zrzutu kondensatu!

** zbiornik metalowy z automatycznym spustem kondensatu wersji AM / AMNC: maks. ciśnienie wejściowe 16 bar

Uwaga: Usunięty kondensat który może zawierać olej nie wolno odprowadzać bezpośrednio do kanalizacji lecz powinien on podlegać separacji w separatorach woda-olej [\(zobacz\)](#)

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------|---|
| Waga | 0,32 kg |
| Gwint | G 1/8 |
| Ciśnienie wejściowe | 1,5 do 20 bar |
| Spust kondensatu | półautomatyczny |
| Wersja zbiornika | Zbiornik metalowy bez rurki wżernikowej |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | F018MB |
| EAN-13 | 4050571291297 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:25