



Filtr sprężonego powietrza MULTIFIX G1/4, zbiornik metalowy bez wskaźnika, automatyczny spust kondensatu, wielkość 0



**Numer artykułu SKU:  
F014MBAM**

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 cm<sup>3</sup>
- 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 wersje 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	0,35 kg
Gwint	G 1/4
Ciśnienie wejściowe	1,5 do 16 bar
Spust kondensatu	automatyczne
Wersja zbiornika	Zbiornik metalowy bez rurki wziernikowej

Nr kat.	F014MBAM
EAN-13	4050571291259

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 22:32