



Filtr Mini G1/4, zbiornik metalowy



**Numer artykułu SKU:
DF01M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- Materiały: korpus - odlew ciśnieniowy z cynku Z410, zbiornik kondensatu: zbiornik metalowy bez wskaźnika
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Sposób montażu: indywidualnie przewodowo
- 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) zawór spustowy automatycznie się otwiera *
- Ciśnienie wejściowe: 1,5 - 25 bar
- Przepływ: 800 l/min
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: 16 cm³
- ATEX: materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,23 kg
Gwint	G 1/4
Ciśnienie wejściowe	1,5 do 25 bar
Spust kondensatu	półautomatyczny
Wersja zbiornika	Zbiornik metalowy bez rurki wżernikowej

Nr kat.	DF01M
EAN-13	4050571247225

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:53