



Filtr sprężonego powietrza STANDARD G 1-1/4", zbiornik metalowy, automatyczny spust kondensatu, wielkość 5



**Numer artykułu SKU:  
DF56MAM**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne nietoksyczne i nie palne
- Materiały: korpus - odlew ciśnieniowy z cynku Z410, zbiornik kondensatu: poliwęglan (dostępna osłona zbiornika i zbiornik metalowy)
- Przepływ (w zależności od wielkości)\*: od 800 l/min do 4000 l/min
- Sposób montażu: indywidualnie przewodowo lub z użyciem kątowników mocujących
- Zakres temperatur pracy: -10°C do +60°C
- Dokładność filtracji: standardowo 40 µm (dostępna wersja z filtracją 5 µm i 8 µm)
- Ciśnienie wejściowe: 1,5 - 16 bar (z metalowym zbiornikiem 1,5 - 25 bar, dla wielkości 8 i 9: 1,5 - 20 bar)
- ATEX: materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE (nie typoszereg 9)
- Sposób usuwania kondensatu dla wersji standardowej: półautomatyczny\*
- Opcje wykonania: dokładność filtracji 5 µm - **5**, dokładność filtracji 8 µm (tylko dla wielkości 8 i 9 - **8**, wersja z osłoną zbiornika - **S**, wersja z metalowym zbiornikiem (ciśnienie pracy 1,5 - 25 bar, dla wielkości 8 i 9: ciśnienie pracy 1,5 - 20 bar) - **M**, automatyczny spust kondensatu\* - **AM**, automatyczny spust kondensatu NC \* (0 - 16 bar) - **AMNC**

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

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	1,9 kg
<b>Gwint</b>	G 1-1/4
<b>Ciśnienie wejściowe</b>	1,5 do 16 bar
<b>Typoszereg</b>	Standard 5
<b>Przepływ</b>	12500 l/min
<b>Maks. ilość kondensatu</b>	300 cm <sup>3</sup>
<b>Spust kondensatu</b>	automatyczne
<b>Wersja zbiornika</b>	Zbiornik metalowy bez rurki wżernikowej
<b>Średnica porów w filtrze</b>	40 µm
<b>L</b>	125 mm
<b>H</b>	290 mm
<b>H1</b>	245 mm

<b>Nr kat.</b>	DF56MAM
<b>EAN-13</b>	4050571247935

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 06:54