



Filtr sprężonego powietrza STANDARD G 1", zbiornik metalowy, wielkość 5



**Numer artykułu SKU:
DF55-5M**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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

Waga	1,2 kg
Gwint	1
Rodzaj gwintu	G
Ciśnienie wejściowe	1,5 do 25 bar
Typoszereg	Standard 5
Długość (H)	270 mm
Długość (H1)	235 mm
Przepływ	12500 l/min
Maks. ilość kondensatu	300 cm ³
Spust kondensatu	półautomatyczny
Wersja zbiornika	zbiornik metalowy bez rurki wziernikowej
Średnica porów w filtrze	5 μm
Długość (L)	105 mm

Nr kat.	DF55-5M
----------------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:02