



Filtr sprężonego powietrza STANDARD G3/8, filtracja 5 µm, zbiornik metalowy, wielkość 2



**Numer artykułu SKU:
DF22-5M**

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

| | |
|--------------------------|--|
| Waga | 0,7 kg |
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Ciśnienie wejściowe | 1,5 do 25 bar |
| Typoszereg | Standard 2 |
| Długość (H) | 167 mm |
| Długość (H1) | 145 mm |
| Przepływ | 3100 l/min |
| Maks. ilość kondensatu | 50 cm ³ |
| Spust kondensatu | półautomatyczny |
| Wersja zbiornika | zbiornik metalowy bez rurki wziernikowej |
| Średnica porów w filtrze | 5 μm |
| Długość (L) | 70 mm (średnica77) |

| | |
|---------|---------|
| Nr kat. | DF22-5M |
|---------|---------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:21