



Filtr sprężonego powietrza STANDARD G 1-1/2", zbiornik metalowy, automatyczny spust kondensatu, wielkość 8



**Numer artykułu SKU:
DF87MAM**

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 | 3,5 kg |
| Gwint | G 1-1/2 |
| Ciśnienie wejściowe | 1,5 do 16 bar |
| Typoszereg | Standard 8 |
| Przepływ | 30000 l/min |
| Maks. ilość kondensatu | 300 cm ³ |
| Spust kondensatu | automatyczne |
| Wersja zbiornika | Zbiornik metalowy bez rurki wżernikowej |
| Średnica porów w filtrze | 60 μm |
| L | 148 mm |
| H | 447 mm |
| H1 | 396 mm |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | DF87MAM |
| EAN-13 | 4050571248178 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:07