



Filtr sprężonego powietrza STANDARD G 2", filtracja 8 um, automatyczny spust kondensatu NC, wielkość 8



**Numer artykułu SKU:  
DF88-8AMNC**

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

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Gwint                    | G 2   |
| Ciśnienie wejściowe      | 0 do 16 bar                                       |
| Typoszereg               | Standard 8  |
| Przepływ                 | 30000 l/min                                       |
| Maks. ilość kondensatu   | 300 cm <sup>3</sup>                               |
| Spust kondensatu         | automatyczny (zamknięty w stanie bezciśnieniowym) |
| Wersja zbiornika         | Pojemnik z tworzywa sztucznego                    |
| Średnica porów w filtrze | 8 μm  |
| L                        | 148 mm  |
| H                        | 447 mm  |
| H1                       | 396 mm  |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | DF88-8AMNC    |
| EAN-13  | 4050571248222 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:35