



## Filtr sprężonego powietrza STANDARD G1/4, wielkość 1



**Numer artykułu SKU:  
DF11**

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>                     | 0,36 kg                        |
| <b>Gwint</b>                    | G 1/4                          |
| <b>Ciśnienie wejściowe</b>      | 1,5 do 16 bar                  |
| <b>Typoszereg</b>               | Standard 1                     |
| <b>Przepływ</b>                 | 800 l/min                      |
| <b>Maks. ilość kondensatu</b>   | 35 cm <sup>3</sup>             |
| <b>Spust kondensatu</b>         | półautomatyczny                |
| <b>Wersja zbiornika</b>         | Pojemnik z tworzywa sztucznego |
| <b>Średnica porów w filtrze</b> | 5 μm                           |
| <b>L</b>                        | 48 (57) mm                     |
| <b>H</b>                        | 149 mm                         |
| <b>H1</b>                       | 130 mm                         |

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Nr kat.</b> | DF11          |
| <b>EAN-13</b>  | 4050571247232 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:09