



## Filtr sprężonego powietrza STANDARD G 1-1/4", automatyczny spust kondensatu NC, wielkość 8



**Numer artykułu SKU:  
DF86AMNC**

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 1-1/4
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	60 μm
L	148 mm
H	447 mm
H1	396 mm

Nr kat.	DF86AMNC
EAN-13	4050571248062

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:16