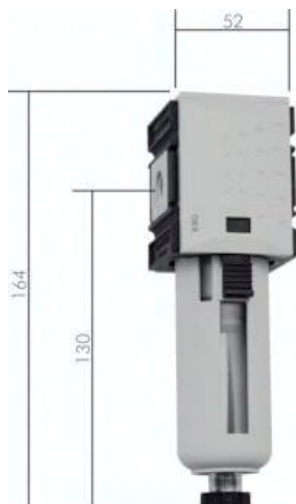




Filtr FUTURA G1/4, 5 µm, zbiornik poliwęglan, automatyczny spust zamknięty w stanie bezcisnieniowym, wielkość 1



**Numer artykułu SKU:
F14FAMNC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Materiały: korpus - tworzywo sztuczne PA 66 GF60, uszczelki - NBR, zbiornik kondensatu - poliwęglan
- Sposób montażu: indywidualnie przewodowo, indywidualnie z użyciem kątownika mocującego, jako element stacji przygotowania powietrza FRL z użyciem pakietów łączących
- Zakres temperatur pracy: -10°C do +50°C
- Dokładność filtracji: 5 µm
- Ciśnienie wejściowe: 1,5 - 16 bar
- Przepływ: 2200 l/min
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: 28 cm³
- Sposób usuwania kondensatu: półautomatyczny
- Zasada działania półautomatycznego zrzutu kondensatu: jeżeli ciśnienie wejściowe spadnie poniżej minimalnego ciśnienia wejściowego, to zawór spustowy automatycznie się otworzy

Uwaga: nie należy dokręcać śruby spustowej do oporu gdyż może to spowodować brak otwarcia zaworu i brak zrzutu kondensatu!

- Zalety: łatwy montaż poszczególnych komponentów (filtrów, zaworów redukcyjnych, smarownic itp.) przez pakiety złączy w obrebie jednego typoszeregu (wielkości).
- ATEX: materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE
- Opcje wykonania:

- wersja ze zbiornikiem metalowym i rurką wziernikową (wskaźnikiem) - M

- automatyczny spust kondensatu - AM

- automatyczny spust kondensatu zamknięty bez ciśnienia (0 - 12 bar) - AMNC

Uwaga: Usunięty kondensat który może zawierać olej nie wolno odprowadzać bezpośrednio do kanalizacji lecz powinien on podlegać se separacji w separatorach woda-olej ([zobacz](#))

DANE TECHNICZNE

Waga	0,28 kg
Gwint	G 1/4
Ciśnienie wejściowe	0 do 16 bar
Spust kondensatu	automatyczny (zamknięty w stanie bezciśnieniowym)
Wersja zbiornika	Pojemnik z tworzywa sztucznego z koszem ochronnym

Nr kat.	F14FAMNC
EAN-13	4050571291792

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:14