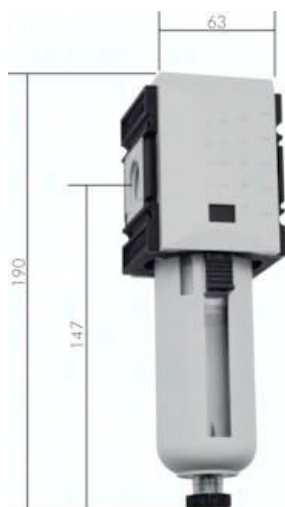




Filtr FUTURA G1/2, 5 μm, zbiornik poliwęglan, wielkość 2



**Numer artykułu SKU:
F12F**

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: 3500 l/min
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: 49 cm³
- Sposób usuwania kondensatu: półautomatyczny
- Zasada działania półautomatycznego spustu kondensatu: gdy ciśnienie wejściowe spadnie poniżej minimalnego ciśnienia wejściowego, to zawór spustowy automatycznie się otworzy usuwając kondensat

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 separacji w separatorach woda-olej ([zobacz](#))

DANE TECHNICZNE

Waga	0,4 kg
Gwint	G 1/2
Ciśnienie wejściowe	1,5 do 16 bar
Spust kondensatu	półautomatyczny
Wersja zbiornika	Pojemnik z tworzywa sztucznego z koszem ochronnym

Nr kat.	F12F
EAN-13	4050571291594

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:06