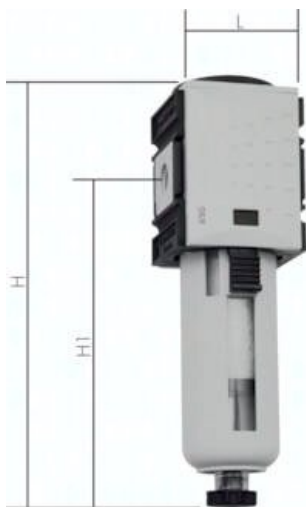




## Filtr wstępny FUTURA G1/4, zbiornik poliwęglan, wielkość 1



**Numer artykułu SKU:  
FV14F**

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
- Do filtrów wstępnych Futura dostępne są: wizualny wskaźnik zapętnienia **DDA B** ([zobacz](#)) oraz **DDA M** ([zobacz](#))
- Zakres temperatur pracy: -10°C do +50°C
- Skuteczność oddzielania pyłu: > 0,3 μm (99,99%)
- Ciśnienie wejściowe: 0 - 16 bar (typoszereg 0: 0 - 12 bar)
- Przepływ (w zależności od wielkości): 1500 l/min
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: dla wielkości 0 i 1 - 12 cm<sup>3</sup>, dla wielkości 2 - 49 cm<sup>3</sup>, dla wielkości 4 - 87 cm<sup>3</sup>
- Sposób usuwania kondensatu: półautomatyczny\*
- Zasada działania półautomatycznego zrzutu kondensatu: jeżeli ciśnienie wejściowe spadnie poniżej minimalnego ciśnienia wejściowego, to zawór spustowy automatycznie się otworzy
- Zalety: łatwy montaż poszczególnych komponentów (filtrów, zaworów redukcyjnych, smarownic itp.) przez pakiety złączy w obrebie jednego typoszeregu (wielkości)
- Opcje wykonania: wersja ze zbiornikiem metalowym z rurką wziernikową (wskaźnikiem) (dla wielkości 0 bez rurki wziernikowej) - **M**, automatyczny spust kondensatu - **AM**, automatyczny spust kondensatu NC 0 - 16 bar (dla wielkości 0 - 0 - 12 bar) - **AMNC**

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

Uwaga: Usunięty ko

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,28 kg
Gwint	G 1/4
Ciśnienie wejściowe	1,5 do 16 bar
Wykonanie	Filtr wstępny (precyzyjny)
Typoszereg	Futura 1
Spust kondensatu	półautomatyczny
Wersja zbiornika	Pojemnik z tworzywa sztucznego z koszem ochronnym
Objętość zbiornika	12 cm <sup>3</sup>
L	52 mm
H	169 mm
Optymalny przepływ	300 l/min
H1	130 mm

Nr kat.	FV14F
EAN-13	4050571310677