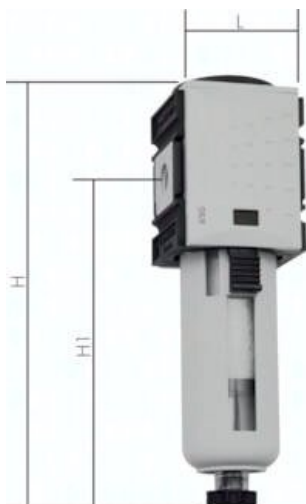




Filtr wstępny FUTURA G 1", zbiornik poliwęglan, automatyczny spust kondensatu, wielkość 4



**Numer artykułu SKU:  
FV10FAM**

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 zapewnienia **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                | 0,95 kg   |
| Gwint               | G 1   |
| Ciśnienie wejściowe | 1,5 do 16 bar                                     |
| Wykonanie           | Filtr wstępny (precyzyjny)                        |
| Typoszereg          | Futura 4  |
| Spust kondensatu    | automatyczne                                      |
| Wersja zbiornika    | Pojemnik z tworzywa sztucznego z koszem ochronnym |
| Objętość zbiornika  | 87 cm <sup>3</sup>                                |
| L                   | 85 mm   |
| H                   | 255 mm  |
| Optymalny przepływ  | 1500 l/min  |
| H1                  | 192 mm  |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | FV10FAM       |
| EAN-13  | 4050571310561 |