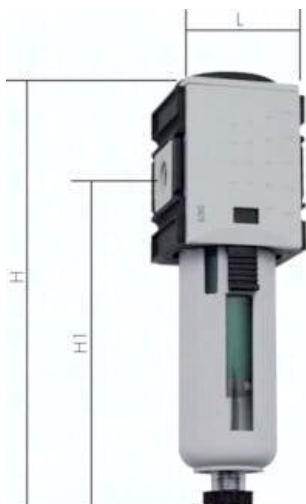




Filtr dokładny FUTURA, G1/4, zbiornik poliwęglan, automatyczny spust zamknięty bez ciśnienia, wielkość 0



**Numer artykułu SKU:**  
**FX014FAMNC**

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: 0,01 μm (99,999 %)
- Resztkowa zawartość oleju: 0,01 mg/m<sup>3</sup> (klasa 1 wg DIN ISO 8573-1)
- 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 zamknięty bez ciśnienia 0 - 16 bar (dla wielkości 0 0 - 12 bar) - **AMNC**

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

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

Gwint	G 1/4"
Ciśnienie wejściowe	0 - 12 bar
Pojemność zbiornika	12 CM3
Typoszereg	Typoszereg 0
Długość (H)	132 mm
Długość (H1)	105 mm
Spust kondensatu	automatycznie, zamykanie bezcisieniowo
Wersja zbiornika	ze zbiornikiem poliwęglanowym
Pakiet łączeniowy	KP 0 F
Kątownik mocujący	W 0 F
Długość (L)	43

Nr kat.	FX014FAMNC
EAN-13	4050571891558