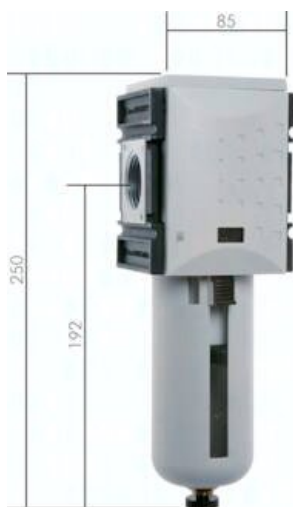




Filtr FUTURA G 1", zbiornik metalowy ze wskaźnikiem, wielkość 4



**Numer artykułu SKU:
F10FM**

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
- Zakres temperatur pracy: -10°C do +50°C
- Dokładność filtracji: 5 µm
- Ciśnienie wejściowe: 1,5 - 16 bar
- Przepływ: 8000 l/min
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: 87 cm³
- Sposób usuwania kondensatu: półautomatyczny*
- Zasada działania półautomatycznego spustu kondensatu: gdy ciśnienie wejściowe spadnie poniżej minimalnego ciśnienia wejściowego (ok. 1 bar), to zawór spustowy automatycznie się otworzy usuwając kondensat
- 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 NC (0 - 12 bar) - **AMNC**

* 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

Waga	1,3 kg
Gwint	G 1
Ciśnienie wejściowe	1,5 do 16 bar
Spust kondensatu	półautomatyczny
Wersja zbiornika	Zbiornik metalowy z rurka wżernikowa

Nr kat.	F10FM
EAN-13	4050571291419

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:35