



## Filtr sprężonego powietrza MULTIFIX G3/4, zbiornik poliwęglan, automatyczny spust kondensatu NC, wielkość 2



**Numer artykułu SKU:  
F34AMNC**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

### OPIS PRODUKTU

#### Dane techniczne:

- Materiały: korpus - odlew ciśnieniowy z cynku Z410, uszczelki: NBR, zbiornik kondensatu: poliwęglan (dostępna osłona zbiornika i zbiornik metalowy ze wskaźnikiem)
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Sposób montażu: indywidualnie przewodowo, indywidualnie z użyciem kątownika mocującego lub jako element stacji przygotowania powietrza FRL MULTIFIX po połączeniu z użyciem pakietów łączących
- Zakres temperatur pracy: -10°C do +60°C
- Dokładność filtracji: 5 µm
- Sposób usuwania kondensatu: półautomatyczny \*
- Zasada działania półautomatycznego zrzutu kondensatu: jeżeli ciśnienie wejściowe spadnie poniżej minimalnego ciśnienia wejściowego (ok. 1 bar), to zawór spustowy automatycznie się otworzy \*
- Ciśnienie wejściowe: 1,5–16 bar (z metalowym zbiornikiem maks. 20 bar\*\*)
- Przepływ: 5850 l/min
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: 50 cm<sup>3</sup>
- ATEX: materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE
- Opcje wykonania: wersja z osłoną zbiornika - **S**, wersja ze zbiornikiem metalowym\*\* i wskaźnikiem - **M**, spust kondensatu automatyczny - **AM**, spust kondensatu automatyczny NC (0 - 16 bar) - **AMNC**

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

\*\* zbiornik metalowy z automatycznym spustem kondensatu wersje AM / AMNC: maks. ciśnienie wejściowe 16 bar

Uwaga: Usunięty kondensat zawierający olej i wodę nie wolno odprowadzać bezpośrednio do kanalizacji lecz należy poddać go separacji w separatorach woda-olej [\(zobacz\)](#)

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,75 kg
Gwint	G 3/4
Ciśnienie wejściowe	0 do 16 bar
Spust kondensatu	automatyczny (zamknięty w stanie bezciśnieniowym)
Wersja zbiornika	Pojemnik z tworzywa sztucznego

Nr kat.	F34AMNC
EAN-13	4050571292010

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:07