



Filtroreduktor sprężonego powietrza FUTURA G 1", 0,5-8 bar, automatyczny spust kondensatu NC, wielkość 4



**Numer artykułu SKU:
FR10FAMNC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Parametry techniczne:

- Materiały: korpus - PA 66 GF60, kołpak sprężyny - POM, membrana i uszczelki - NBR, zbiornik kondensatu: poliwęglan, osłona zbiornika - tworzywo sztuczne lub zbiornik metalowy (opcja)
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Wykonanie: filtr, reduktor membranowy z odpowietrzeniem
- Przepływ: 13000 l/min, odpowietrzenie wtórne: 120 l/min
- Zakres temperatur: -10°C do +50°C
- Ciśnienie wejściowe: 1,5 - 16 bar
- Sposób usuwania kondensatu: półautomatyczny**, spust automatyczny dostępny jako opcja
- Przyłącze manometru: G 1/4"
- Dokładność filtracji: 5 µm
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: 87 cm³
- Objętość zbiornika oleju: 181 cm³
- Gwint do mocowania pulpitu: M50x1,5
- ATEX: materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE
- Zakres dostawy: filtroreduktor razem z manometrem 50 mm
- Opcje wykonania:
Wersja ze zbiornikiem metalowym z rurką wziernikową (wziernikiem) - **M**, automatyczny spust kondensatu spustu - **AM**, automatyczny spust kondensatu NC (0 - 12 bar) - **AMNC**, wersja zabezpieczająca: z zamykanym zaworem kulowym i zaworem powolnego startu Soft-start - **Si**

** - kiedy ciśnienie wejściowe spadnie poniżej min. ciśnienia wejściowego (do ok. 0,5 bar), zawór spustowy otwiera się automatycznie

UWAGA: nie należy dokręcać korka spustowego (śruby spustowej) do oporu gdyż półautomatyczne opróżnianie z kondensatu może nie działać!

DANE TECHNICZNE

Waga	1,2 kg
Gwint	G 1
Ciśnienie wejściowe	0 do 16 bar
Wykonanie	Regulator z filtrem
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 do 8 bar
Spust kondensatu	automatyczny (zamknięty w stanie bezciśnieniowym)
Wersja zbiornika	Pojemnik z tworzywa sztucznego z koszem ochronnym
Wskaźnik manometru	0 do 10 bar

Nr kat.	FR10FAMNC
EAN-13	4050571304652

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:47