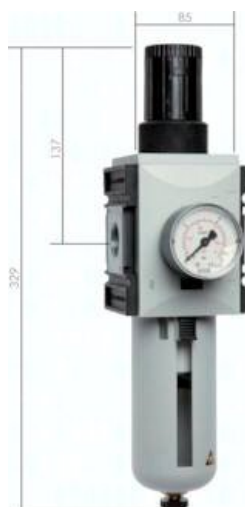




## Filtroreduktor sprężonego powietrza FUTURA G 1", 0,1-2 bar, wielkość 4



**Numer artykułu SKU:  
FR10-2F**

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 cm<sup>3</sup>
- Objętość zbiornika oleju: 181 cm<sup>3</sup>
- Gwint do mocowania pulpitowego: 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	1,5 do 16 bar
Wykonanie	Regulator z filtrem
Zakres regulacji ciśnienia	0,1 do 2 bar
Spust kondensatu	półautomatyczny
Wersja zbiornika	Pojemnik z tworzywa sztucznego z koszem ochronnym
Wskaźnik manometru	0 do 2.5 bar

Nr kat.	FR10-2F
EAN-13	4050571304287

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:24