



Filtroreduktor do sprężonego powietrza FUTURA G1/4, 0,5-16 bar, wielkość 1



**Numer artykułu SKU:
FR14-16F**

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 osłona metalowa (opcja)
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Wykonanie: filtr z reduktorem membranowym z odpowietrzeniem wtórnym
- Przepływ: G 1/4": 2000 l/min, G 3/8": 2500 l/min, odpowietrzenie wtórne: 70 l/min
- Zakres temperatur: -10°C do +50°C
- Ciśnienie wejściowe (w zależności od typu): 1,5 - 16 bar
- Zakres regulacji ciśnienia (w zależności od typu): do 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: 28 cm³
- Gwint do mocowania pulpitu: M36x1,5
- Minimalny przepływ do zadziałania smarownicy (przy 6 bar): 90 l/min
- 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 zamknięty bez ciśnienia NC (0 - 12 bar) - **AMNC**, wersja zabezpieczająca z zaworem kulowym i zaworem powolnego startu Soft-start - **oznaczenie 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 | 0,44 kg |
| Gwint | G 1/4 |
| Ciśnienie wejściowe | 1,5 do 16 bar |
| Wykonanie | Regulator z filtrem |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,5 do 16 bar |
| Spust kondensatu | półautomatyczny |
| Wersja zbiornika | Pojemnik z tworzywa sztucznego z koszem ochronnym |
| Wskaźnik manometru | 0 do 25 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | FR14-16F |
| EAN-13 | 4050571305611 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:14