



Filtroreduktor sprężonego powietrza FUTURA G1/4, 0,5 - 10 bar, automatyczny spust kondensatu NC, wielkość 0



**Numer artykułu SKU:
FR014-10FAMNC**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Parametry techniczne:

- Materiały: korpus - PA 66 GF60, kołpak sprężyny - POM, membrana i uszczelki - NBR, zbiornik kondensatu - poliwęglan
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Wykonanie: filtr, reduktor ciśnienia membranowy z odpowietrzeniem wtórnym
- Przepływ: 1000 l/min, odpowietrzenie wtórne: 25 l/min
- Zakres temperatur: -10°C do +50°C
- Ciśnienie wejściowe (w zależności od typu): 1,5 - 12 bar
- Zakres ciśnienia wyjściowego (w zależności od typu) : do 10 bar
- Sposób usuwania kondensatu: półautomatyczny**
- Przyłącze manometru: G 1/8"
- Dokładność filtracji: 5 µm
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: 16 cm³
- Gwint do mocowania pulpitowego: M30x1,5
- Zakres dostawy: filtroreduktor razem z manometrem
- Opcje wykonania:
Wersja ze zbiornikiem metalowym bez rurki wziernikowej (wziernika) - **M**, automatyczny spust kondensatu spustu - **AM**, automatyczny spust kondensatu NC (0 - 12 bar) - **AMNC**

** - 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

| | |
|----------------------------|---|
| Gwint | G 1/4" |
| Ciśnienie wejściowe | 0 - 12 bar |
| Wykonanie | z manometrem kompaktowym*** mm |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,5 - 10 bar |
| Spust kondensatu | automatycznie, zamykanie bezciśnieniowo |
| Wersja zbiornika | ze zbiornikiem poliwęglanowym |
| Pakiet łączeniowy | KP 0 F |
| Kątownik mocujący | W 0 F |
| Wskaźnik manometru | 0 - 16 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | FR014-10FAMNC |
| EAN-13 | 4050571891275 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:24