



Filtroreduktor sprężonego powietrza FUTURA G1/4, 0,5 - 8 bar, zbiornik metalowy, automatyczny spust kondensatu, wielkość 0



Numer artykułu SKU:
FR014FMAM

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 pulpitu: 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	1,5 - 12 bar
Wykonanie	ze standardowym manometrem 40 mm
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 - 8 bar
Spust kondensatu	automatyczne
Wersja zbiornika	ze zbiornikiem metalowym bez rurki wżernikowej
Pakiet łączeniowy	KP 0 F
Kątownik mocujący	W 0 F
Wskaźnik manometru	0 - 10 bar

Nr kat.	FR014FMAM
EAN-13	4050571891411

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:31