



Stacja przygotowania powietrza 2-elementowa FUTURA G1/4", 0,5-10 bar, zbiornik poliwęglan, manometr standardowy, automatyczny spust kondensatu zamknięty bez ciśnienia, wielkość 0



**Numer artykułu SKU:
CL014-10FBAMNC**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Parametry techniczne:

- Wykonanie: filtrowreduktor membranowy ze sterowaniem powrotnym, z wbudowaną smarownicą
- Przepływ: 26 do 800 l/min, (odpowietrzenie wtórne: 25 l/min)
- Materiały:
Korpus: PA 66 GF60, kołpak sprężyny: POM, membrana i uszczelki: NBR, zbiornik kondensatu: poliwęglan
- Zakres temperatur: -10°C do +50°C
- Ciśnienie wejściowe (w zależności od typu): 1,5 - 12 bar
- Sposób usuwania kondensatu: półautomatyczny**
- Przyłącze manometru: G 1/8"
- Dokładność filtracji: 5 µm
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: 16 cm³
- Gwint do mocowania pulpitu: M30x1,5
- Dozowanie oleju przez smarownicę przy przepływie 1000 l/min: ok. 10-20 kropli/min
- Objętość zbiornika oleju: 35 cm³
- Minimalny przepływ do zadziałania smarownicy (przy 6 bar): 26 l/min
- Zakres dostawy: stacja przygotowania powietrza razem z manometrem
- Opcje wykonania:
Wersja ze zbiornikiem metalowym bez rurki wziernikowej (wziernika) - **M**, automatyczny spust kondensatu spustu - **AM**, automatyczny spust kondensatu zamknięty bez ciśnienia (0 - 12 bar) -

AMNC

** - w momencie kiedy ciśnienie wejściowe spadnie poniżej min. ciśnienia wejściowego, 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	ze standardowym manometrem 40 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.	CL014-10FBAMNC
EAN-13	4050571891633