



Blok przygotowania powietrza, 2-elem., FUTURA, G1/4, 0,5-10 bar, wlk. 1



**Numer artykułu SKU:  
CL14-10F**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Parametry techniczne:

- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Wykonanie: filtrowreduktor membranowy ze sterowaniem powrotnym, z wbudowaną smarownicą
- Przepływ: 90 do 1750 l/min, odpowietrzenie wtórne: 70 l/min
- Materiały:  
Korpus: PA 66 GF60, kołpak sprężyny: POM, membrana i uszczelki: NBR, zbiornik kondensatu: poliwęglan, osłona zbiornika: tworzywo sztuczne lub zbiornik metalowy (opcja)
- Zakres temperatur: -10°C do +50°C
- Ciśnienie wejściowe (w zależności od typu): 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: 28 cm<sup>3</sup>
- Gwint do mocowania pulpitowego: M36x1,5
- Dozowanie oleju przez smarownicę przy przepływie 1000 l/min: ok. 10-20 kropli/min
- Objętość zbiornika oleju: 40 cm<sup>3</sup>
- 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: stacja przygotowania powietrza 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 (0 - 12 bar) - **AMNC**, wersja zabezpieczająca: z zamykanym zaworem kulowym i zaworem powolnego startu Soft-start - **Si**

\*\* - 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

Waga	0,75 kg
Gwint	G 1/4
Ciśnienie wejściowe	1,5 do 16 bar
Wykonanie	Zespół przygotowania sprężonego powietrza
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 do 10 bar
Spust kondensatu	półautomatyczny
Wersja zbiornika	Pojemnik z tworzywa sztucznego z koszem ochronnym
Wskaźnik manometru	0 do 16 bar

Nr kat.	CL14-10F
EAN-13	4050571236762