



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



**Numer artykułu SKU:
CL12-1FM**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Parametry techniczne:

- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Wykonanie: filtrreduktor membranowy ze sterowaniem powrotnym, z wbudowaną smarownicą
- Przepływ: 70 do 3500 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 osłona metalowa (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: 49 cm³
- Objętość zbiornika oleju: 80 cm³
- Gwint do mocowania pulpitowego: M42x1,5
- Dozowanie oleju przez smarownicę przy przepływie 1000 l/min: ok. ok. 1-2 krople/min
- Minimalny przepływ do zadziałania smarownicy (przy 6 bar): 70 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

Gwint	G 1/2
Ciśnienie wejściowe	1,5 do 16 bar
Wykonanie	Zespół przygotowania sprężonego powietrza
Zakres regulacji ciśnienia	0,1 do 1 bar
Spust kondensatu	półautomatyczny
Wersja zbiornika	Zbiornik metalowy z rurka wziernikowa
Wskaźnik manometru	0 do 1,6 bar

Nr kat.	CL12-1FM
EAN-13	4050571236083

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:40