



Blok przygotowania powietrza, 3-elem., FUTURA, G 1", 0,1-1 bar, wlk. 4



**Numer artykułu SKU:  
CL103-1FM**

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, osłona zbiornika: tworzywo sztuczne lub osłona metalowa (opcja)
- **Medium robocze:** sprężone powietrze, gazy neutralne
- **Wykonanie:** filtr, reduktor ciśnienia membranowy ze sterowaniem powrotnym, smarownica
- **Przepływ:** 115 do 12000 l/min, odpowietrzenie wtórne: 120 l/min
- **Zakres temperatur:** -10°C do +50°C
- **Ciśnienie wejściowe:** 1,5 - 16 bar
- **Zakres ciśnienia wyjściowego (w zależności od typu):** do 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:** 87 cm<sup>3</sup>
- **Objętość zbiornika oleju:** 181 cm<sup>3</sup>
- **Gwint do mocowania pulpitu:** M50x1,5
- **Dozowanie oleju przez smarownicę przy przepływie 1000 l/min:** ok. 1-2 krople/min
- **Minimalny przepływ do zadziałania smarownicy (przy 6 bar):** 115 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 NC (0 - 12 bar) - **AMNC**

\*\* - kiedy ciśnienie wejściowe spadnie poniżej min. ciśnienia wejściowego (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
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 wżernikowa
Wskaźnik manometru	0 do 1,6 bar

Nr kat.	CL103-1FM
EAN-13	4050571235499

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:44