



Blok przygotowania powietrza, 3-elem., FUTURA, G1/2, 0,5-10 bar, wlk. 2



Numer artykułu SKU:
CL123-10FM

Numer artykułu producenta:

Wysyłka w 24-48h.

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:** 70 do 3500 l/min, odpowietrzenie wtórne: 70 l/min
- **Zakres temperatur:** -10°C do +50°C
- **Ciśnienie wejściowe (w zależności od typu):** 1.5 - 16 bar
- **Zakres regulacji ciśnienia (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:** 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**,

** - w momencie spadku ciśnienia wejściowego podczas odpowietrzania 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

Waga	2 kg
Gwint	G 1/2
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	Zbiornik metalowy z rurka wżernikowa
Wskaźnik manometru	0 do 16 bar

Nr kat.	CL123-10FM
EAN-13	4050571236168