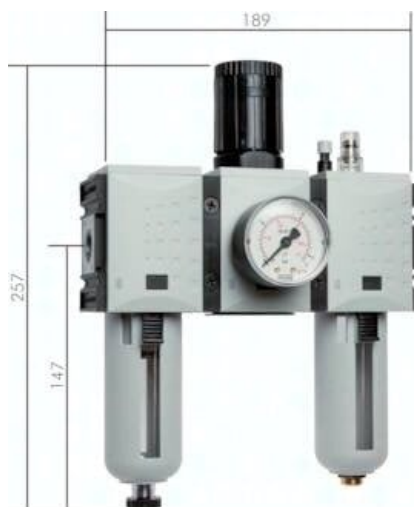




Blok przygotowania powietrza, 3-elem., FUTURA, G1/2, 0,5-16 bar, wlk. 2



**Numer artykułu SKU:
CL123-16F**

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:** 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 pulpitu:** 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 | 1,4 kg |
| Gwint | G 1/2 |
| Ciśnienie wejściowe | 1,5 do 16 bar |
| Wykonanie | Zespół przygotowania sprężonego powietrza |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,5 do 16 bar |
| Spust kondensatu | półautomatyczny |
| Wersja zbiornika | Pojemnik z tworzywa sztucznego z koszem ochronnym |
| Wskaźnik manometru | 0 do 25 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | CL123-16F |
| EAN-13 | 4050571236199 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:39