



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



Numer artykułu SKU:
CL14-10FMAM

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 cm³
- Gwint do mocowania pulpitowego: M36x1,5
- Dozowanie oleju przez smarownicę przy przepływie 1000 l/min: ok. 10-20 kropli/min
- Objętość zbiornika oleju: 40 cm³
- 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 | 1,1 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 | automatyczne |
| Wersja zbiornika | Zbiornik metalowy z rurka wżernikowa |
| Wskaźnik manometru | 0 do 16 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | CL14-10FMAM |
| EAN-13 | 4050571236793 |