



Stacja przygotowania powietrza Kombi G 1", 1 - 10 bar, wielkość 2



Numer artykułu SKU:
CLKOM10AM

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Parametry techniczne:

- Materiały: korpus - cynk odlewany ciśnieniowo, uszczelki: NBR, zbiorniki: poliwęglan, wkład filtra: brąz spiekany
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Wykonanie: filtroreduktor z odpowietrzeniem, z wbudowaną smarownicą, zbiornik oleju jest zintegrowany ze zbiornikiem filtra
- Przepływ: dla wielkości 1 - 50 - 1400 l/min, dla wielkości 2 - 50 - 3400 l/min
- Zakres temperatur: 0°C do maks. +50°C (zbiornik metalowy: 0°C do maks. +90°C)
- Ciśnienie wejściowe: 0-16 bar (ze zbiornikiem metalowym: 0-25 bar)
- Zakres regulacji ciśnienia: 0.5 do 6 bar, 0.5 do 10 bar, 0.5 do 16 bar
- Sposób usuwania kondensatu: ręczny
- Przyłącze manometru: G 1/4"
- Dokładność filtracji: 40 µm
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: dla wielkości 1 - 25 cm³, dla wielkości 2 - 75 cm³
- Objętość zbiornika oleju: dla wielkości 1 - 75 cm³, dla wielkości 2 - 150 cm³
- Minimalny przepływ do zadziałania smarownicy (przy 2 bar): 50 l/min
- Zakres dostawy: kombiblok razem z manometrem 50 mm
- Opcje wykonania: zbiornik metalowy z wziernikiem (tylko wielkość 1) - **M**, wersja z osłoną zbiornika - **S**, automatyczny spust kondensatu (1,5 - 12 bar) - **AM**, automatyczny spust kondensatu (4 - 16 bar) - **AMR**

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Waga | 2,8 kg |
| Gwint | G 1 |
| Ciśnienie wejściowe | 1,5 do 12 bar |
| Zakres temperatury | 0 do +50 °C |
| Typoszereg | Kombi 2 |
| Przepływ | 3.400 l/min |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,5 do 10 bar |
| Spust kondensatu | automatyczne |
| Wersja zbiornika | Pojemnik z tworzywa sztucznego |
| Wskaźnik manometru | 0 do 16 bar |
| L | 93 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | CLKOM10AM |
| EAN-13 | 4050571854522 |