



Stacja przygotowania powietrza Kombi G1/4, 0,5-6 bar, wielkość 1



Numer artykułu SKU:
CLKOM14-6M

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Jednostki konserwacyjne składają się z filtra, regulatora ciśnienia i olejarki i znajdują się w jednym module. Zbiornik oleju znajduje się w zbiorniku filtracyjnym.

Materiały:

Obudowa: Odlew ciśnieniowy z cynku, uszczelka: NBR, zbiornik z tworzywa sztucznego: Poliweglan, wkład filtra: Spięk brazu

Zakres temperatury:

0°C do maks. +50°C (zbiornik metalowy: 0°C do maks. +90°C)

Cisnienie wejściowe:

maks. 16 bar (zbiornik metalowy: maks. 25 bar)

Użyteczne pojemności zbiornika:

Wielkość konstrukcji 1: Filtr 25 cm³, olejarka: 75 cm³, wielkość konstrukcji 2: Filtr 75 cm³, olejarka: 150 cm³

Srednica poru w filtrze:

Standard 40 μm (na życzenie 5 μm)

Usuwanie kondensatu:

reczny

Manometr:

Ø 50 mm

Opcjonalnie:

Zbiornik metalowy ze wskaźnikiem -M*, koszyk ochronny -S, półautomat (0,5 - 16** bar) -HA, automat wbudowany (1,5 - 12 bar) -AM, automat dolaczany (4 - 16 bar) -AMR, zamykalny -K

Uwaga:

Tego elementu nie można połączyć z seria Multifix!

*kopulka z metalu / szkła

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Waga | 1,7 kg |
| Gwint | G 1/4 |
| Ciśnienie wejściowe | 0 do 25 bar |
| Zakres temperatury | 0 do +90 °C |
| Typoszereg | Kombi 1 |
| Przepływ | 1.400 l/min |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,5 do 6 bar |
| Spust kondensatu | reczny |
| Wersja zbiornika | Zbiornik metalowy z rurka wziernikowa |
| Wskaźnik manometru | 0 do 10 bar |
| L | 65 mm |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | CLKOM14-6M |
| EAN-13 | 4050571240349 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:35