



## Stacja przygotowania powietrza Kombi G1/2, 0,5-10 bar, wielkość 1



**Numer artykułu SKU:  
CLKOM12M**

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 cm<sup>3</sup>, olejarka: 75 cm<sup>3</sup>, wielkość konstrukcji 2: Filtr 75 cm<sup>3</sup>, olejarka: 150 cm<sup>3</sup>

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

<b>Waga</b>	1,7 kg
<b>Gwint</b>	G 1/2
<b>Ciśnienie wejściowe</b>	0 do 25 bar
<b>Zakres temperatury</b>	0 do +90 °C
<b>Typoszereg</b>	Kombi 1
<b>Przepływ</b>	1.400 l/min
<b>Zakres regulacji ciśnienia</b>	0,5 do 10 bar
<b>Spust kondensatu</b>	reczny
<b>Wersja zbiornika</b>	Zbiornik metalowy z rurka wziernikowa
<b>Wskaźnik manometru</b>	0 do 16 bar
<b>L</b>	65 mm

<b>Nr kat.</b>	CLKOM12M
<b>EAN-13</b>	4050571854614

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:05