



## Stacja przygotowania powietrza 3-elementowa FUTURA, G 1/4", 0,5 - 10 bar, zbiornik z tworzywa, manometr standardowy, spust półautomatyczny, wielkość 0



**Numer artykułu SKU:**  
**CL0143-10FB**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Wykonanie:

Filtr, regulator ciśnienia ze sterowaniem powrotnym, z wbudowaną oliwiarką

### Materiały:

Korpus: Grivory®, pokrywa sprężyny: POM, membrana i uszczelki: NBR, zbiornik: Poliwęglan

### Zakres temperatury:

-10°C do maks. +50°C

### Cisnienie wejściowe:

1,5 - 16 bar (typoszereg 0: 1,5 - 12 bar)

### Usuwanie kondensatu:

półautomatyczny\*\*

### Przylacze manometru:

G 1/4"

### Srednica poru w filtrze:

5 µm

### Czynniki:

Sprezone powietrze, gazy neutralne

### Zalety:

łautomatyczne odpowietrzenie przy nadciśnieniu po stronie wstępczej, łatwy montaż pojedynczych komponentów przez pakiety zlaczy w obrebie jednego typoszeregu, łkolo ręczne mozna zablokowac przez docisk i zamknac zamkiem - prosze zastosowac VHS 20, półautomatyczne napelnianie olejem przez podlaczenie weza na dole do zbiornika oleju (G 1/8"). Przez ten waz, po naciśnieniu pokrętki wlewu oleju zasysany jest olej do zbiornika (nie typoszereg 0).

### maks. ilosc kondensatu:

16 cm<sup>3</sup>

### Gwint w tablicy sterowniczej:

M 30 x 1,5

### Zakres dostawy:

Jednostka konserwacyjna wlacnie z manometrem

### Dozowanie oleju przy 1000 l/min:

ok. 10-20 kropli/min

### Zapas oleju:

35 cm<sup>3</sup>

### Granica zadzialania olejarki (przy 6 bar):

26 l/min

### Opcjonalnie:

Wykonanie ze zbiornikiem metalowym -M, automatyka spustu -AM, automatyka wody zamknieta bez cisnienia (0 - 12 bar) -AMNC

\*seria standardowa, prosze stosowac w pierwszej kolejnosci, poniewaz zakres regulacji ma uniwersalne zastosowanie, \*\*jezeli cisnienie wejsciowe spadnie ponizej minimalnego cisnienia wejsciowego, to automatycznie otworzy sie zawór spustowy. Dokrecanie sruby spustowej moze zapobiec półautomatycznemu otwarciu zaworu spustowego.,

\*\*\*mozliwy montaz manometru standardowego tylko z adapterem manometru, obszar wyswietlenia manometru kompaktowego: 0 - 12 bar / 0 - 6 psi

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,55 kg
Gwint	G 1/4
Ciśnienie wejściowe	1,5 do 12 bar
Wykonanie	Zespół przygotowania sprężonego powietrza z manometrem stand
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 do 10 bar
Spust kondensatu	półautomatyczny
Wersja zbiornika	Pojemnik z tworzywa sztucznego
Wskaźnik manometru	0 do 16 bar

Nr kat.	CL0143-10FB
EAN-13	4050571234621

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:33