



Stacja przygotowania powietrza 3-elementowa FUTURA, G 1/4", 0,2 - 4 bar, zbiornik z tworzywa, manometr kompaktowy, spust półautomatyczny, wielkość 0



**Numer artykułu SKU:
CL0143-4F**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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:

Spreżone powietrze, gazy neutralne

Zalety:

łautomatyczne odpowietrzenie przy nadciśnieniu po stronie wstępnej, łatwy montaż pojedynczych komponentów przez pakiety złączy w obrębie jednego typoszeregu, łkolo ręczne można zablokować przez docisk i zamknąć zamkiem - proszę zastosować VHS 20, półautomatyczne napełnianie olejem przez podłączenie węża na dole do zbiornika oleju (G 1/8"). Przez ten wąż, po naciśnięciu pokrętki wlewu oleju zasysany jest olej do zbiornika (nie typoszereg 0).

maks. ilość kondensatu:

16 cm³

Gwint w tablicy sterowniczej:

M 30 x 1,5

Zakres dostawy:

Jednostka konserwacyjna włącznie z manometrem

Dozowanie oleju przy 1000 l/min:

ok. 10-20 kropli/min

Zapas oleju:

35 cm³

Granica zadziałania olejarki (przy 6 bar):

26 l/min

Opcjonalnie:

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

*seria standardowa, proszę stosować w pierwszej kolejności, ponieważ zakres regulacji ma uniwersalne zastosowanie, **jeżeli ciśnienie wejściowe spadnie poniżej minimalnego ciśnienia wejściowego, to automatycznie otworzy się zawór spustowy. Dokrecanie śruby spustowej może zapobiec półautomatycznemu otwarciu zaworu spustowego.,

***możliwy montaż manometru standardowego tylko z adapterem manometru, obszar wyświetlenia manometru kompaktowego: 0 - 12 bar / 0 - 6 psi

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|--|
| Waga | 0,5 kg |
| Gwint | G 1/4 |
| Ciśnienie wejściowe | 1,5 do 12 bar |
| Wykonanie | Zespół przygotowania sprężonego powietrza z manometrem kompa |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,2 do 4 bar |
| Spust kondensatu | półautomatyczny |
| Wersja zbiornika | Pojemnik z tworzywa sztucznego |
| Wskaźnik manometru | 0 do 6 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | CL0143-4F |
| EAN-13 | 4050571234669 |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:47