



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



**Numer artykułu SKU:**  
**CL0143-4FBAMNC**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

Wykonanie: Filtr, regulator ciśnienia ze sterowaniem powrotnym, z wbudowaną oliwiarką  
Materiały: Korpus: PA 66 GF60, Pokrywa sprężyny: POM, membrana i uszczelki: NBR, pojemnik: Poliwęglan  
Zakres temperatury: -10°C bis +50°C Ciśnienie wejściowe: 1,5 - 16 bar (typoszereg 0: 1,5 - 12 bar)  
Usuwanie kondensatu: półautomatyczny\*\* Przyłącze manometru: G 1/4" (typoszereg 0: G 1/8")  
Średnica poru w filtrze: 5 µm Czynniki: Sprężone powietrze, gazy neutralne Zalety: automatyczne odpowietrzenie przy nadciśnieniu po stronie wtórnej, łatwy montaż pojedynczych komponentów przez pakiety złączy w obrebie jednego typoszeregu, łatwo ręcznie można zablokować przez docisk i zamknąć zamkiem - proszę zastosować VHS 20, półautomatyczne napełnianie olejem przez podłączenie weza na dole do zbiornika oleju (G 1/8"). Przez ten waz, po naciśnięciu pokrętła wlewu oleju zasysany jest olej do zbiornika (nie typoszereg 0). maks. ilość kondensatu: 16 cm<sup>3</sup> 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 cm<sup>3</sup> Granica zadziałania olejarki (przy 6 bar): 26 l/min Opcjonalnie: Wersja ze zbiornikiem metalowym bez rurki wziernikowej - M, automatyka spustu -AM, automatyka spustu 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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Gwint</b>                      | G 1/4"                                  |
| <b>Ciśnienie wejściowe</b>        | 0 - 12 bar                              |
| <b>Wykonanie</b>                  | ze standardowym manometrem 40 mm        |
| <b>Zakres regulacji ciśnienia</b> | 0,2 - 4 bar                             |
| <b>Spust kondensatu</b>           | automatycznie, zamykanie bezciśnieniowo |
| <b>Wersja zbiornika</b>           | ze zbiornikiem poliwęglanowym           |
| <b>Pakiet łączeniowy</b>          | KP 0 F                                  |
| <b>Kątownik mocujący</b>          | W 0 F                                   |
| <b>Wskaźnik manometru</b>         | 0 - 6 bar                               |

|                |                |
|----------------|----------------|
| <b>Nr kat.</b> | CL0143-4FBAMNC |
| <b>EAN-13</b>  | 4050571891732  |

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