



Stacja przygotowania powietrza 3-elementowa FUTURA G 1/4", 0,5 - 10 bar, zbiornik metalowy, manometr kompaktowy, spust półautomatyczny, wielkość 0



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

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: 1) automatyczne odpowietrzenie przy nadciśnieniu po stronie wtórnej, 2) łatwy montaż pojedynczych komponentów przez pakiety złączy w obrebie jednego typoszeregu, 3) kółko ręczne można zablokować przez docisk i zamknąć zamkiem - proszę zastosować VHS 20, 4) 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 wżernikowej - 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

Gwint	G 1/4"
Ciśnienie wejściowe	1,5 - 12 bar
Wykonanie	z manometrem kompaktowym*** mm
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 - 10 bar
Spust kondensatu	półautomatyczny
Wersja zbiornika	ze zbiornikiem metalowym bez rurki wżernikowej
Pakiet łączeniowy	KP 0 F
Kątownik mocujący	W 0 F
Wskaźnik manometru	0 - 16 bar

Nr kat.	CL0143-10FM
EAN-13	4050571891701

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 07:21