



Filtroreduktor G 1/2, automatyczny spust kondensatu, podwójne ścianki zbiornika, seria Eco-Line - E-mc



**Numer artykułu SKU:
EAW4000-04D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Parametry techniczne:

- Zastosowane materiały: korpus - aluminium, kołpak sprężyny - Poliamid PA, membrana, uszczelki: NBR, zbiornik - poliwęglan
- Medium robocze: sprężone powietrze, neutralne gazy
- Przepływ (w zależności od wielkości) - od 900 l/min do 4000 l/min
- Ciśnienie wejściowe: od 1.5 do 10 barów
- Zakres regulacji ciśnienia: od 0.5 do 9 bar
- Zakres wskazania manometru: 0 do 10 bar
- Sposób opróżniania kondensatu: spust półautomatyczny *
- Dokładność filtracji: standard - 5 um
- Zalecane temperatury pracy: -5°C do +60°C
- Gwinty do mocowania pulpitowego (w zależności od wielkości): M31x1.5, M36x1.5, M52x1.5
- Zakres dostawy: zaworofiltr wraz z manometrem i wspornikiem montażowym

* - działanie spustu półautomatycznego polega na otwarciu się zaworka spustowego i usunięcie kondensatu kiedy ciśnienie zasilania spadnie do ok 1 bar

Uwaga: nie wolno dokręcać korka spustowego z dużą siłą gdyż powoduje to zablokowanie funkcji półautomatycznego opróżniania kondensatu

DANE TECHNICZNE

Waga	1,1 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G, M
Typoszereg	Eco-Line 4A
Długość (H)	270 mm
Długość (H1)	105 mm
Przepływ	4000 l/min
Gwint tablicy sterowniczej	M 52 x 1,5
Maks. ilość kondensatu	75 cm ³
Spust kondensatu	automatyczny
Wersja zbiornika	kunststoffbehälter, doppelwandig
Długość (L)	80 mm
Typ gwintu	G, M

Nr kat.	EAW4000-04D
----------------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:56