



Filtroreduktor G 1/4, ręczny spust kondensatu, seria Eco-Line - E-mc



**Numer artykułu SKU:
EAW2000-02**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Parametry techniczne:

- Zastosowane materiały: korpus - aluminium, kotłak 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	0,27 kg
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G, M
Typoszereg	Eco-Line 2A
Długość (H)	171 mm
Długość (H1)	69 mm
Przepływ	900 l/min
Gwint tablicy sterowniczej	M 31x1,5
Maks. ilość kondensatu	11 cm ³
Spust kondensatu	ręczny
Wersja zbiornika	Pojemnik z tworzywa sztucznego
Długość (L)	43 mm
Typ gwintu	G, M

Nr kat.	EAW2000-02
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:38