



Filtr sprężonego powietrza G1/2, stal nierdzewna



Numer artykułu SKU:
F12ES

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- Materiały: korpus - stal nierdzewna 1.4404, uszczelki: FKM, wkład filtra: stal nierdzewna 1.4401
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Sposób montażu: indywidualnie przewodowo, indywidualnie z użyciem kątownika mocującego
- Zakres temperatur pracy: -20°C do +80°C
- Dokładność filtracji: 50 µm
- Sposób usuwania kondensatu: ręczny
- Ciśnienie wejściowe: 50 bar (z automatycznym spustem kondensatu maks. 16 bar)
- Przepływ: dla wielkości G 1/4" - 900 l/min, dla wielkości G 1/2" - 2500 l/min, dla wielkości G 1" - 7200 l/min
- Opcje wykonania: automatyczny spust kondensatu (ciśnienie wlotowe 2 - 16 bar) - **AM**

Uwaga: Usunięty kondensat który może zawierać olej nie wolno odprowadzać bezpośrednio do kanalizacji lecz powinien on podlegać separacji w separatorach woda-olej [\(zobacz\)](#)

DANE TECHNICZNE

Waga	1,8 kg
Gwint	G 1/2
Wykonanie	Filtr
Przepływ	2500 l/min
Spust kondensatu	reczny
L	79 mm
C	130 mm
H	150 mm

Nr kat.	F12ES
EAN-13	4050571291570

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:04