



Automatyczny pływakowy zewnętrzny dren kondensatu do filtra, G 1/2"



**Numer artykułu SKU:
UFM12**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Materiały: korpus - aluminium z powłoką z niebieskiej żywicy poliestrowej, medium filtracyjne: czysty polietylen o wysokiej masie cząsteczkowej z aluminiowymi zaślepkami, O-ringi: NBR (bez silikonu i środka antyadhezyjnego)
- Sposób montażu: indywidualnie przewodowo z użyciem gwintów wewnętrznych w obudowie, indywidualnie z użyciem uchwyty naściennego
- Zakres temperatur pracy: do +60°C
- Dokładność filtracji: 25 µm
- Ciśnienie wejściowe: 1 - 16 bar
- Przepływ (w zależności od wielkości)*: od 40 m³/h do 4320 m³/h
- Odprowadzenie kondensatu: końcówka do przewodu Ø 8 (wewnętrzny) (automatyczny pływakowy zrzut kondensatu jest zamontowany jest w przyłączy G 1/2" do spuszczenia kondensatu)
- Zakres dostawy: obudowa filtra, element filtracyjny, manometr ciśnienia różnicowego (wskaźnik zapelnienia) i automatyczny spust kondensatu

* przy temperaturze +20°C i nadciśnieniu 7 bar

DANE TECHNICZNE

Waga	2 kg
Wykonanie	Odprowadzalnik kondensatu (czesc zamienna)
Przyłącze	G 1/2 (gwintzew.)
Opis	Standardowy, z plywakiem, tuleja weza 8 mm, zastosowanie typ

Nr kat.	UFM12
EAN-13	4050571712419

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:28