



Filtr przemysłowy z węglem aktywnym G1/2, 180 m³/h



**Numer artykułu SKU:
AK0012**

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: drobno zmielony węgiel aktywny, umieszczony w polarze z mikrofibry bez spoiwa, O-ringi: NBR (silikon i środek antyadhezyjny), płaszcz nośny: stal nierdzewna
- Sposób montażu: indywidualnie przewodowo z użyciem gwintów wewnętrznych w obudowie, indywidualnie z użyciem uchwyty naściennego
- Zakres temperatur pracy: +10°C do +40°C (krótkotrwale + 60°C)
- Resztkowa zawartość oleju (przy stężeniu wejściowym 0,1 mg/m³ - z filtrem bardzo dokładnym serii **SMF** zamontowanym przed filtrem węglowym): < 0,003 mg/m³
- Ciśnienie wejściowe: 1 - 16 bar
- Przepływ (w zależności od wielkości)*: od 40 m³/h do 4320 m³/h
- Zakres dostawy: obudowa filtra z elementem filtrującym

* przy temperaturze +20°C i nadciśnieniu 7 bar

DANE TECHNICZNE

Waga	2,6 kg
Przyłącze	G 1/2 (gwint wew.)
maks. przepływ przy ciśnieniu 13 K redukcja punktu rosy	180 m ³ /h

Nr kat.	AK0012
EAN-13	4050571218584

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:20