



## Filtr przemysłowy z węglem aktywnym G 2", 1080 m<sup>3</sup>/h



**Numer artykułu SKU:  
AK0072**

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/m<sup>3</sup> - z filtrem bardzo dokładnym serii **SMF** zamontowanym przed filtrem węglowym): < 0,003 mg/m<sup>3</sup>
- Ciśnienie wejściowe: 1 - 16 bar
- Przepływ (w zależności od wielkości)\*: od 40 m<sup>3</sup>/h do 4320 m<sup>3</sup>/h
- Zakres dostawy: obudowa filtra z elementem filtrującym

\* przy temperaturze +20°C i nadciśnieniu 7 bar

## DANE TECHNICZNE

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Waga  | 7 kg                    |
| Przyłącze   | G 2 (gwint wew.)        |
| maks. przepływ przy ciśnieniu 13 K redukcja punktu rosy | 1.080 m <sup>3</sup> /h |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | AK0072        |
| EAN-13  | 4050571218638 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:32