



Kod produktu: F 0050 HPQF

| Gradacja filtra                 | QF - Filtracja pyłu |
|---------------------------------|---------------------|
| Wydajność [l/min]               | 25.000              |
| Wydajność [m <sup>3</sup> /min] | 1.500               |
| Ciśnienie [bar]                 | 40                  |
| Ciśnienie max [bar]             | 45                  |
| Przyłącze [BSP]                 | 1"                  |
| Waga [kg]                       | 3.1                 |
| Temp. wlotowa [°C]              | 100                 |

## Warianty produktu

### Indeks

Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0050 HP QF; 25 m<sup>3</sup>/min; 45 bar  
F 0050 HPQF

### Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0050 HP QF; 25 m<sup>3</sup>/min; 45 bar

Filtr QF to **wstępny element oczyszczania** sprężonego powietrza, przystosowany **do pracy w trudnych warunkach wysokiego ciśnienia**. Usuwa cząstki stałe, krople oleju i kondensatu o wielkości **do 1 mikrona**. Stanowi pierwszą linię obrony przed zanieczyszczeniami w instalacjach wysokociśnieniowych.

#### Charakterystyka:

- doskonała ochrona dla pozostałych stopni filtracji (PF, HF, CF),
- wysoka odporność mechaniczna i długa żywotność,
- może być stosowany również jako **filtr końcowy** za osuszaczem adsorpcyjnym,
- niezbędny w każdej instalacji, gdzie występuje duża ilość zanieczyszczeń wstępnych.

To niezawodne rozwiązanie dla przemysłu ciężkiego, narzędzi pneumatycznych i systemów automatyki.