



Kod produktu: F 0050 HPQF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	25.000
Wydajność [m ³ /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 m³/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 m³/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.