



Kod produktu: F 0008 HPQF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	3.600
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	216
Ciśnienie [bar]	40
Ciśnienie max [bar]	45
Przyłącze [BSP]	½"
Waga [kg]	1.4
Temp. wlotowa [°C]	100

## Warianty produktu

### Indeks

Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0008 HP QF; 3,6 m<sup>3</sup>/min; 45 bar  
F 0008 HPQF

### Cena

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

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0008 HP QF; 3,6 m<sup>3</sup>/min; 45 bar

Wersja QF z serii HP to klasyczny **filtr wstępny** zaprojektowany specjalnie do pracy **przy wysokim ciśnieniu**. Doskonale radzi sobie z usuwaniem zanieczyszczeń stałych do poziomu **1 mikrona** oraz większych cząstek cieczy – zarówno w postaci oleju, jak i wody. Stanowi pierwszą linię obrony w systemach sprężonego powietrza.

#### Zastosowanie:

- idealny jako zabezpieczenie urządzeń przed zanieczyszczeniami stałymi,
- może być stosowany jako **filtr końcowy** za osuszaczami adsorpcyjnymi,
- znacząco wydłuża żywotność filtrów PF, HF i CF.

Dzięki wytrzymałej konstrukcji i wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne, filtr QF zapewnia stabilną i skuteczną pracę w nawet najbardziej wymagających środowiskach przemysłowych.