



Kod produktu: F 0025 HPQF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	12.500
Wydajność [m ³ /min]	750
Ciśnienie [bar]	40
Ciśnienie max [bar]	45
Przyłącze [BSP]	1"
Waga [kg]	3.1
Temp. wlotowa [°C]	100

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0025 HP QF; 12,5 m ³ /min; 45 bar F 0025 HPQF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0025 HP QF; 12,5 m³/min; 45 bar

Wersja QF to **filtr wstępny**, którego zadaniem jest zatrzymywanie większych cząstek stałych oraz kropli cieczy (**do 1 mikrona**). Wysoka odporność mechaniczna obudowy czyni go idealnym **filtrem pierwszego etapu** w instalacjach wysokociśnieniowych.

Cechy wyróżniające:

- skuteczna **ochrona pozostałych elementów systemu** filtracyjnego,
- **wysoka trwałość i odporność** na zanieczyszczenia olejowo-wodne,
- możliwe zastosowanie także jako filtr końcowy za osuszaczem adsorpcyjnym (np. zabezpieczenie przed pyłem).

Niezbędny w systemach, gdzie istotna jest niezawodność i długa żywotność dalszych etapów filtracji.