



Kod produktu: F 0005QF

| Gradacja filtra | QF - Filtracja pyłu |
|-------------------------------|---------------------|
| Przyłącze [BSP] | 3/8" |
| Wydajność [m ³ /h] | 33 |
| Wydajność [l/min] | 560 |
| Wysokość [mm] | 220 |
| Szerokość [mm] | 90 |
| Długość [mm] | 25 |
| Waga [kg] | 0.6 |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|---|--|
| Filtr sprężonego powietrza OMI F 0005 QF, aluminiowy; 0,56 m ³ /min; 16 bar F 0005QF | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 0005 QF - wstępny, 0,56 m³/min, 16 bar

OMI F 0005 QF to filtr **wstępny** przeznaczony do zatrzymywania większych cząstek stałych oraz emulsji olejowych w sprężonym powietrzu. **Skutecznie usuwa zanieczyszczenia do poziomu 1 mikrona**, chroniąc dalsze elementy systemu pneumatycznego przed nadmiernym zużyciem i zwiększając żywotność kolejnych stopni filtracji.

Korpus filtra wykonany jest z odpornego na korozję **aluminium ciśnieniowego**, co zapewnia trwałość oraz niską masę, ułatwiającą montaż w kompaktowych instalacjach. Przepustowość wynosi **0,56 m³/min**, a maksymalne ciśnienie robocze to **16 bar**.

Filtr QF znajduje zastosowanie jako pierwszy etap oczyszczania powietrza w układach sprężonego powietrza oraz jako końcowy filtr mechaniczny przed osuszaczami adsorpcyjnymi. Charakteryzuje się dobrą odpornością mechaniczną i stabilnymi parametrami pracy.

Dzięki swojej konstrukcji i skuteczności, filtr OMI F 0005 QF stanowi niezawodną ochronę dla instalacji pneumatycznych w środowiskach przemysłowych.