

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 0470 HDT PF; 46,67 m³/min; 16 bar



Kod produktu: F 0470 HDTPF

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	DN 100
Wydajność [m ³ /h]	2800
Wydajność [l/min]	46667
Wysokość [mm]	1250
Szerokość [mm]	485
Długość [mm]	255
Waga [kg]	85

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 0470 HDT PF; 46,67 m³/min; 16 bar
F 0470 HDTPF

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

Opis produktu

F 0470 HDT PF - Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur (klasa PF)

Wersja PF filtra F 0470 HDT oferuje skuteczną ochronę układów pneumatycznych przed drobnymi zanieczyszczeniami, które mogą zakłócić pracę wrażliwych urządzeń. **Filtr zatrzymuje cząstki stałe i olejowe do 0,1 mikrona** oraz ogranicza zawartość mgły olejowej **do poziomu 0,1 mg/m³**.

Zaprojektowany z myślą o wysokiej odporności temperaturowej, filtr PF sprawdza się szczególnie dobrze jako **etap pośredni** w systemach sprężonego powietrza, w których panują trudne warunki pracy - np. w otoczeniu maszyn generujących ciepło lub w instalacjach z osuszaczami regeneracyjnymi.