

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 1250 HDT PF; 125 m³/min; 16 bar



Kod produktu: F 1250 HDTPF

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	DN 150
Wydajność [m ³ /h]	7500
Wydajność [l/min]	125000
Wysokość [mm]	1410
Szerokość [mm]	676
Długość [mm]	310
Waga [kg]	160

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 1250 HDT PF; 125 m³/min; 16 bar
F 1250 HDTPF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 1250 HDT PF - do wysokich temperatur (filtracja precyzyjna wstępna)

Filtr PF z serii HDT stanowi doskonałe rozwiązanie dla użytkowników poszukujących skutecznej ochrony instalacji pneumatycznych w warunkach wysokotemperaturowych. Oferując filtrację do poziomu **0,1 mikrona** oraz wychytując cząstki oleju **do 0,1 mg/m³**, doskonale sprawdza się jako **filtr pośredni**, przygotowujący powietrze do dalszego oczyszczania w filtrach o wyższej dokładności. Dzięki możliwości pracy przy temperaturze powietrza do 150°C oraz wytrzymałej konstrukcji, filtr PF nie tylko zwiększa **bezpieczeństwo procesu**, ale również znacznie przedłuża trwałość pozostałych elementów systemu filtracji. Idealny dla przemysłu chemicznego, farmaceutycznego oraz aplikacji wymagających ciągłości działania w trudnych warunkach.