

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 3300 HDT PF; 331,67 m³/min; 16 bar



Kod produktu: F 3300 HDTPF

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	DN 250
Wydajność [m ³ /h]	19900
Wydajność [l/min]	331667
Wysokość [mm]	1520
Szerokość [mm]	1050
Długość [mm]	435
Waga [kg]	395

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 3300 HDT PF; 331,67 m³/min; 16 bar F 3300 HDTPF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 3300 HDT PF - do wysokich temperatur

Wariant PF z serii F 3300 HDT to filtr przeznaczony do pracy w trudnych warunkach temperaturowych - **aż do 150°C w trybie ciągłym**. Jego zadaniem jest skuteczne wychwytywanie cząstek stałych oraz cząsteczek oleju do wielkości **0,1 mikrona**, przy maksymalnym poziomie oleju resztkowego nieprzekraczającym **0,1 mg/m³**.

Dzięki swojej niezawodności i odporności termicznej, filtr ten doskonale sprawdza się w systemach pneumatycznych wymagających nie tylko wysokiej wydajności, ale też trwałości i precyzji działania. Może być wykorzystywany jako filtr pośredni lub końcowy w instalacjach z osuszaczami regenerowanymi gorącym powietrzem oraz w liniach technologicznych, gdzie medium osiąga wysokie temperatury.