

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



Kod produktu: F 3300 HDTQF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
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 QF; 331,67 m³/min; 16 bar F 3300 HDTQF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

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

Filtr QF z serii HDT to rozwiązanie przeznaczone **do wstępnej filtracji** sprężonego powietrza w instalacjach pracujących w podwyższonej temperaturze. Skutecznie usuwa cząstki stałe **do 1 mikrona**, jak również cieczone zanieczyszczenia – takie jak kondensat wodny, emulsje i mgły olejowe.

Jako **filtr wstępny** chroni kolejne stopnie uzdatniania sprężonego powietrza, zwiększając żywotność filtrów dokładniejszych i poprawiając ogólną efektywność systemu. Jego konstrukcja gwarantuje bezpieczne i wydajne działanie przy wysokich temperaturach oraz dużych przepływach, typowych dla przemysłowych aplikacji specjalnych.