

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 1850 HDT QF; 183,33 m³/min; 16 bar



Kod produktu: F 1850 HDTQF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	DN 200
Wydajność [m ³ /h]	11000
Wydajność [l/min]	183333
Wysokość [mm]	1460
Szerokość [mm]	724
Długość [mm]	335
Waga [kg]	192

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 1850 HDT QF; 183,33 m³/min; 16 bar
F 1850 HDTQF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 1850 HDT QF - do wysokich temperatur

Model F 1850 HDT w wersji QF (Quick Filter / Pre-Filter) to specjalistyczny **filtr wstępny** zaprojektowany do usuwania stałych zanieczyszczeń o wielkości **do 1 mikrona** oraz cieczy, takich jak woda, emulsje i oleje, przy jednoczesnej odporności na temperaturę do 150°C.

Stosowany jako **pierwszy etap** w systemie wielostopniowej filtracji, chroni dalsze elementy układu sprężonego powietrza, takie jak osuszacze, zawory czy narzędzia pneumatyczne, przed nadmiernym zużyciem i awariami. Dzięki swojej wytrzymałości i niezawodności filtr QF jest często wybierany w zastosowaniach przemysłowych, gdzie jakość powietrza i odporność na ekstremalne warunki mają kluczowe znaczenie.