

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 2500 HDT QF; 236,67 m³/min; 16 bar



Kod produktu: F 2500 HDTQF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	DN 200
Wydajność [m ³ /h]	14200
Wydajność [l/min]	236667
Wysokość [mm]	1520
Szerokość [mm]	885
Długość [mm]	435
Waga [kg]	395

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 2500 HDT QF; 236,67 m³/min; 16 bar
F 2500 HDTQF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 2500 HDT QF - do wysokich temperatur

Filtr F 2500 HDT QF w wersji wstępnej to niezawodne narzędzie do usuwania zanieczyszczeń stałych o wielkości do **1 mikrona** oraz cieczy, takich jak kondensat, emulsje wodno-olejowe czy cząsteczki oleju. Przystosowany do działania **w środowiskach o wysokiej temperaturze**, stanowi skuteczną barierę ochronną dla pozostałych komponentów systemu pneumatycznego.

Zastosowanie filtra QF jako pierwszego elementu w układzie filtracji pozwala znacznie ograniczyć ryzyko uszkodzeń i zatorów w dalszych sekcjach instalacji, zwłaszcza w połączeniu z filtrami PF i HF. Dzięki dużej przepustowości i odporności na temperaturę do 150°C, model ten doskonale odnajduje się w wymagających aplikacjach przemysłowych.