

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 2300QF; 38,333 m3/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 2300QF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	38.340
Wydajność [m3/min]	2.300
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	3"
Waga [kg]	13.9

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 2300QF; 38,333 m3/min; 12 bar
AF HT 2300QF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 2300QF

Filtr QF pełni funkcję **wstępnej ochrony instalacji** sprężonego powietrza, zatrzymując cząstki stałe o wielkości **do 1 mikrona** oraz usuwając zanieczyszczenia w postaci cieczy, emulsji i cząsteczek oleju. Dzięki **odporności na wysokie temperatury** sprawdza się w najbardziej wymagających środowiskach, chroniąc dalsze etapy uzdatniania powietrza przed przeciążeniem i zanieczyszczeniem. Stanowi niezastąpione rozwiązanie **w pierwszym etapie filtracji** w wysokotemperaturowych aplikacjach przemysłowych.