

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.