

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 230QF; 3,833 m³/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 230QF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	3.840
Wydajność [m ³ /min]	230
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	1"
Waga [kg]	2.1

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur
AF HT 230QF; 3,833 m³/min; 12 bar
AF HT 230QF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 230QF

Filtr QF został zaprojektowany jako **pierwszy etap oczyszczania** powietrza w instalacjach o podwyższonej temperaturze. Usuwa cząstki stałe o wielkości **do 1 mikrona**, a także ciecz, emulsje i olejowe zanieczyszczenia. Stosowanie go przed dokładniejszymi filtrami zabezpiecza cały system przed przedwczesnym zużyciem, zapewniając długotrwałą i stabilną pracę urządzeń.