

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 1200QF; 20 m³/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 1200QF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	19.980
Wydajność [m ³ /min]	1.200
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	3"
Waga [kg]	9.3

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 1200QF; 20 m³/min; 12 bar AF HT 1200QF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 1200 QF; 20 m³/min; 12 bar

Wersja QF z serii AF HT 1200 to **filtr wstępny** dedykowany do wstępnej separacji zanieczyszczeń stałych oraz cieczy w systemach sprężonego powietrza działających w wysokich temperaturach. Usuwa cząstki stałe **do 1 mikrona**, a także emulsje i cząsteczki oleju. Wysoka odporność mechaniczna i termiczna sprawia, że filtr ten doskonale sprawdza się jako **pierwszy etap filtracji**.

- ✓ Filtracja wstępna (1 mikron)
- ✓ Idealny jako ochrona wstępna całej instalacji
- ✓ Odporny na temperatury do 150°C