

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 110QF; 1,833 m³/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 110QF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	1.860
Wydajność [m ³ /min]	110
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	3/4"
Waga [kg]	1.1
Temp. wlotowa [°C]	100

Warianty produktu

Indeks

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur
AF HT 110QF; 1,833 m³/min; 12 bar
AF HT 110QF

Cena

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 110 QF; 1,833 m³/min; 12 bar

AF HT 110 QF to **filtr wstępny** zaprojektowany z myślą o ochronie instalacji sprężonego powietrza pracujących w podwyższonych temperaturach. Zatrzymuje cząstki stałe i płynne o wielkości **do 1 mikrona**, co pozwala na skuteczną eliminację większych zanieczyszczeń, w tym emulsji i oleju.

Zastosowanie:

- Idealny jako pierwszy stopień filtracji
- Chroni pozostałe elementy układu przed zużyciem
- Może być używany jako filtr zabezpieczający za osuszaczem adsorpcyjnym