

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 600QF; 10 m³/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 600QF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	9900
Wydajność [m ³ /min]	600
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	2"
Waga [kg]	5.2

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur
AF HT 600QF; 10 m³/min; 12 bar
AF HT 600QF

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

Opis produktu

AF HT 600QF - Wysokotemperaturowy filtr sprężonego powietrza (klasa QF)

Model QF z serii AF HT 600 to **filtr wstępny**, który skutecznie usuwa większe cząstki stałe (**do 1 mikrona**), a także kondensaty, emulsje i cząstki oleiste z gorącego sprężonego powietrza. Dzięki temu stanowi doskonałą pierwszą linię obrony w systemach wymagających wielostopniowej filtracji.

Zaprojektowany do pracy w podwyższonych temperaturach, filtr QF **zabezpiecza kolejne elementy instalacji** przed zanieczyszczeniami mechanicznymi, wydłużając ich żywotność i poprawiając ogólną efektywność całego systemu. Jego zastosowanie zaleca się szczególnie tam, gdzie priorytetem jest ochrona urządzeń i stabilność jakości medium sprężonego.