

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 600QF; 10 m<sup>3</sup>/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 600QF

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

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 600QF; 10 m<sup>3</sup>/min; 12 bar AF HT 600QF</b>	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.