

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 2700QF; 45 m3/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 2700QF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	45000
Wydajność [m3/min]	2700
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	3"
Waga [kg]	13.9

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur  
AF HT 2700QF; 45 m3/min; 12 bar  
AF HT 2700QF

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

## Opis produktu

### AF HT 2700QF - Filtr wstępny do wysokotemperaturowych instalacji sprężonego powietrza

QF to wytrzymały **filtr wstępny**, dedykowany do pracy w trudnych warunkach temperaturowych, w których standardowe rozwiązania zawodzą. Jego głównym zadaniem jest eliminacja większych cząstek stałych oraz cieczy, takich jak woda, emulsje czy mgła olejowa, zanim sprężone powietrze trafi do dalszych etapów oczyszczania. Filtr ten skutecznie **chroni bardziej precyzyjne elementy systemu** filtracyjnego, przedłużając ich żywotność i poprawiając ogólną efektywność działania całego układu.