

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.