



Kod produktu: AF HT 75QF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	1260
Wydajność [m3/min]	75
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	3/4"
Waga [kg]	1.1

Warianty produktu

Indeks

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur
AF HT 75QF; 1,25 m3/min; 12 bar
AF HT 75QF

Cena

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

Opis produktu

AF HT 75QF - Wysokotemperaturowy filtr sprężonego powietrza (klasa QF)

Filtr OMI AF HT 75QF stanowi **pierwszą linię obrony** w instalacjach sprężonego powietrza narażonych na wysokie temperatury robocze. Jako **filtr wstępny** (QF), został zaprojektowany do skutecznego usuwania większych cząstek stałych (**do 1 mikrona**), a także eliminacji kondensatu, emulsji oraz cząstek olejowych.

Zastosowanie tego filtra jako **prefiltra** pozwala na znaczące wydłużenie żywotności kolejnych etapów filtracji, chroniąc dokładniejsze filtry (np. HF lub PF) przed nadmiernym zużyciem. Dzięki odporności na **temperaturę do 150°C** idealnie sprawdza się w wymagających procesach przemysłowych, w tym w systemach z regeneracją termiczną.