

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 400QF; 6,666 m³/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 400QF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	6660
Wydajność [m ³ /min]	400
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	1" ½
Waga [kg]	2.4

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur
AF HT 400QF; 6,666 m³/min; 12 bar
AF HT 400QF

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

Opis produktu

AF HT 400QF - Prefiltr do sprężonego powietrza w wysokiej temperaturze

AF HT 400QF to niezawodny prefiltr zaprojektowany z myślą o wstępnym oczyszczaniu sprężonego powietrza w systemach pracujących w wysokich temperaturach. Jego konstrukcja pozwala na skuteczne usuwanie większych zanieczyszczeń stałych, cieczy, kondensatu oraz cząstek olejowych jeszcze przed dalszymi etapami filtracji.

Wariant QF jest szczególnie przydatny jako **pierwszy etap uzdatniania powietrza** w układach wielostopniowych, chroniąc elementy znajdujące się dalej w instalacji – jak **dokładne filtry HF** lub osuszacze – przed szybkim zużyciem czy zapchaniem. Dzięki **wysokiej wydajności oraz odporności na temperaturę**, AF HT 400QF znajduje zastosowanie w instalacjach przemysłowych, które pracują w trybie ciągłym lub cyklicznym, wymagając jednocześnie wysokiej niezawodności.