

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 490HF; 8,166 m<sup>3</sup>/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 490HF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	8160
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	490
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 490HF; 8,166 m<sup>3</sup>/min; 12 bar  
AF HT 490HF

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

## Opis produktu

### AF HT 490HF - Wysokotemperaturowy filtr do najbardziej wymagających aplikacji

Filtr sprężonego powietrza AF HT 490HF to specjalistyczne rozwiązanie stworzone z myślą o pracy w środowiskach przemysłowych, gdzie temperatura sprężonego powietrza znacznie przekracza standardowe wartości. Dzięki **odporności na temperatury do 150°C**, filtr ten może być bezpiecznie stosowany w instalacjach wyposażonych w osuszacze z regeneracją gorącym powietrzem lub innych procesach wymagających wysokiej odporności termicznej.

Wersja HF (High Filtration) charakteryzuje się wyjątkowo wysoką skutecznością usuwania zanieczyszczeń – zarówno stałych cząstek, jak i mikrokropelek oleju, co przekłada się na ochronę wrażliwych elementów systemu pneumatycznego. Zastosowane media filtracyjne umożliwiają uzyskanie **wyjątkowo czystego powietrza**, spełniającego wymagania nawet najbardziej rygorystycznych norm jakości.

Dzięki solidnej konstrukcji, odporności materiałów na podwyższone temperatury oraz doskonałym właściwościom filtracyjnym, AF HT 490HF stanowi niezawodny element każdej instalacji, w której liczy się jakość, trwałość i bezkompromisowa ochrona urządzeń końcowych.