

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 40QF; 0,666 m<sup>3</sup>/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 40QF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	600
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	40
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	1/2"
Waga [kg]	2.4

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 40QF; 0,666 m<sup>3</sup>/min; 12 bar AF HT 40QF

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

## Opis produktu

### AF HT 40QF - Prefiltr wysokotemperaturowy do podstawowej ochrony systemu

AF HT 40QF to **filtr wstępny** zaprojektowany specjalnie do pracy w instalacjach, gdzie sprężone powietrze osiąga **wysokie temperatury**. Jego głównym zadaniem jest usuwanie większych cząstek stałych oraz cieczy, takich jak woda czy olej w formie aerozolu, zanim powietrze trafi do bardziej precyzyjnych stopni filtracji.

Dzięki odpowiednio dobranym materiałom filtracyjnym oraz konstrukcji odpornej na temperatury **do 150°C**, AF HT 40QF gwarantuje długotwałą i stabilną pracę nawet w trudnych warunkach przemysłowych. To idealne rozwiązanie dla instalacji sprężonego powietrza, które wymagają solidnego oczyszczenia wstępnego przed dalszą obróbką medium.

Filtr ten świetnie sprawdza się jako pierwszy etap uzdatniania powietrza w systemach z osuszaczami, sprężarkami i urządzeniami końcowymi, zapewniając im ochronę i zwiększając ich żywotność.