

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 2500 HDT PF; 236,67 m<sup>3</sup>/min; 16 bar



Kod produktu: F 2500 HDTPF

| Gradacja filtra               | PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia |
|-------------------------------|--|
| Temp. max. [°C]               | 150  |
| Przyłącze [BSP]               | DN 200   |
| Wydajność [m <sup>3</sup> /h] | 14200  |
| Wydajność [l/min]             | 236667   |
| Wysokość [mm]                 | 1520   |
| Szerokość [mm]                | 885  |
| Długość [mm]                  | 435  |
| Waga [kg]                     | 395  |

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 2500 HDT PF; 236,67 m<sup>3</sup>/min; 16 bar  
F 2500 HDTPF

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

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI F 2500 HDT PF - do wysokich temperatur

Wersja PF filtra F 2500 HDT to doskonały wybór jako **element filtracji wstępnej** w wysokotemperaturowych systemach sprężonego powietrza. Zdolny do pracy w temperaturach **do 150°C**, skutecznie zatrzymuje cząstki stałe i krople oleju o wielkości **do 0,1 mikrona** oraz zapewnia maksymalną zawartość oleju resztkowego na poziomie **0,1 mg/m<sup>3</sup>**.

Dzięki solidnej konstrukcji i trwałym materiałom filtracyjnym odpornym na działanie podwyższonej temperatury, filtr PF idealnie sprawdza się jako pierwszy etap ochrony instalacji, wydłużając żywotność kolejnych elementów systemu oraz poprawiając jakość powietrza w całej linii produkcyjnej.