

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 800HF; 13,333 m³/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 800HF

| Gradacja filtra | HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju |
|---------------------------------|--|
| Wydajność [l/min] | 13320 |
| Wydajność [m ³ /min] | 800 |
| Ciśnienie [bar] | 7 |
| Ciśnienie max [bar] | 12 |
| Przyłącze [BSP] | 2" |
| Waga [kg] | 5.2 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 800HF; 13,333 m³/min; 12 bar AF HT 800HF

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

Opis produktu

AF HT 800HF - Wysokotemperaturowy filtr sprężonego powietrza (klasa HF)

Model AF HT 800HF to wysokiej klasy filtr do sprężonego powietrza, zaprojektowany specjalnie z myślą o pracy w warunkach wysokiej temperatury – do **150°C**. Filtr ten należy do serii HT (High Temperature), która powstała z myślą o najbardziej wymagających środowiskach przemysłowych, gdzie standardowe filtry nie spełniają swoich funkcji z powodu ograniczeń temperaturowych.

Dzięki zastosowaniu elementu filtrującego klasy HF, model ten **skutecznie eliminuje bardzo drobne zanieczyszczenia** stałe oraz cząstki oleju **do poziomu 0,01 mikrona i 0,01 mg/m³**. To sprawia, że idealnie sprawdza się jako **filtr dokładny** – zarówno samodzielnie, jak i jako element końcowy w układach z regeneracyjnymi osuszaczami powietrza, gdzie występuje podwyższona temperatura wlotowa.

Solidna konstrukcja, wysoka odporność na temperaturę oraz wysoka skuteczność filtracji sprawiają, że AF HT 800HF to niezawodne rozwiązanie w zastosowaniach przemysłowych, takich jak przemysł chemiczny, spożywczy, farmaceutyczny czy energetyka.