

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.