

OIL-X EVOLUTION na większe przepływy

Filtry z odlewów aluminiowych 4-calowe oraz ze stali węglowej

Do zastosowań przy większych przepływach, Parker domnick hunter produkuje 4-calowe filtry z odlewanego aluminium oraz filtry kołnierzowe ze stali węglowej o wymiarach kołnierza od DN50 do DN300.

Filtry te zapewniają jakość w odniesieniu do pięciu stopni filtracji.



Filtry 4-calowe z odlewu aluminiowego

- Tańsza alternatywa dla filtrów kołnierzowych ze stali węglowej
- Standardowy zakres do 20 bar g (290 psi g)
- Powlekane alocromem i proszkową powłoką epoksy dla całkowitej ochrony antykorozyjnej
- Szybkie i łatwe w serwisie dzięki wygodnemu typowi wkładu filtra typu NT Easy fit



Filtry kołnierzowe ze stali węglowej

- Wyprodukowane ze stali węglowej
- Standardowy zakres do 16 bar g (232 psi g)
- Dostępne również modele ze stali nierdzewnej
- Zaprojektowane według ASME VIII Div 1 (non-U)
- Dostępne również w specjalnych obudowach
- Wkłady typu NT w dogodny sposób montowane w obudowę ułatwiają szybki serwis
- Dostępne również dla wyższych ciśnień
- Dostępne również filtry do innych gazów

Technologia montażu wkładu NT

- Niski spadek ciśnienia w porównaniu do tradycyjnych nawijanych filtrów
- Warstwa osuszająca wytrzymuje temperaturę do 100°C i jest kompatybilna ze wszystkimi olejami sprężarkowymi.



Specjalna konstrukcja dolnej pokrywki pozwala na szybką i łatwą wymianę wkładu



Filtry bez pręta redukują spadek ciśnienia i ułatwiają montaż



Technologia plisowania w celu zwiększenia powierzchni filtracyjnej



Konstrukcja dolnej pokrywki ułatwia montaż oraz zapobiega uszkodzeniom warstwy zewnętrznej.

Wysokowydajna warstwa zewnętrzna zapewnia sprawne odprowadzanie kondensatu.