

Wysokiej jakości obudowy filtrów

Obudowy filtrów typu OIL-X EVOLUTION z wytłoczonego aluminium zapewniają łatwy montaż oraz trwałość przy niskich kosztach eksploatacji. Unikalna konstrukcja filtrów OIL-X EVOLUTION die-cast zapewnia wybór rozmiaru przyłącza co zwiększa elastyczność. Specjalna konstrukcja wkładu filtra umożliwia serwisantom wymianę zanieczyszczonego filtra bez potrzeby jego dotykania .



Przyłącza filtrów

Dostępna większa ilość przyłączy ułatwia dopasowanie do zarówno rozmiaru rur oraz do wartości przepływu powietrza zapewniając dodatkowo większy wybór oraz niższe koszty instalacyjne. Standardowy typoszereg dostępny na ciśnienia do 20 bar g.



Alocrom zabezpiecza przed korozją

Szybka korozja niepowleczonej powierzchni aluminium.

Małe i lekkie

Nowoczesna konstrukcja wkładu gwarantuje mniejszy filtr o bardziej zwartej budowie.

Całkowita ochrona antykorozyjna

Przed lakierowaniem, każda obudowa filtra OIL-X EVOLUTION jest oczyszczana, odtuszczana oraz powlekana jest Alocromem. Taka obróbka nie tylko przygotowuje aluminiową powierzchnię do lakierowania, ale również zapewnia ochronę antykorozyjną. Każda obudowa chroniona jest dodatkowo specjalną powłoką epoxy na bazie technologii proszkowej co zwiększa trwałość i twardość.



“Czysta wymiana” wkładu

Wymiana wkładu filtra jest teraz prosta i nie wymaga od użytkownika bezpośredniego kontaktu z zanieczyszczonym wkładem.

Minimalna przestrzeń na serwis

Konstrukcja pozwalająca na oszczędność miejsca minimalizuje przestrzeń serwisową i pozwala na instalacje, gdzie jest niewiele miejsca.



Zawór pływakowy

Rodzaje zaworów upustowych

Filtry koalescencyjne typu AO oraz AA standardowo wyposażone są w szczelne, energooszczędne pływakowe zawory do usuwania kondensatu. Typy AR oraz ARR służące do usuwania pyłów, a także filtry adsorpcyjne ACS wyposażone są w ręczne zawory upustowe.