

OIL-X EVOLUTION

Filtracja sprężonego powietrza wysokiej skuteczności

OIL-X evolution są filtrami do sprężonego powietrza wysokiej skuteczności które dzielą się na dwa typy: filtry koalescencyjne do usuwania aerozoli wodnych i olejowych, cząstek stałych i mikroorganizmów oraz filtry odpylające do usuwania suchych cząstek stałych i mikroorganizmów.

Urządzenia do oczyszczania sprężonego powietrza muszą niezawodnie funkcjonować i zapewnić właściwą równowagę między jakością powietrza a możliwie

najmniejszymi kosztami eksploatacyjnymi. Wielu producentów oferuje urządzenia do filtracji i oczyszczania zanieczyszczonego sprężonego powietrza, które cechuje niska cena zakupu, lecz bez uwzględnienia jakości wytwarzanego powietrza, wielkości kosztów eksploatacyjnych i ich wpływu na środowisko naturalne. Podczas zakupu urządzeń do oczyszczania powietrza należy zawsze zwrócić uwagę na uzyskaną jakość powietrza, koszty eksploatacyjne i wpływ urządzeń na środowisko naturalne.

Polityka doskonalenia produktu Parker domnick hunter

Parker domnick hunter zaopatruje przemysł w wysokowydajne produkty do filtracji i oczyszczania sprężonego powietrza od roku 1963. Nasza polityka "Zorientowani na Jakość Powietrza i Oszczędności Energetyczne" zapewnia, że produkty nie tylko dostarczają czyste powietrze wysokiej jakości, ale również minimalizują koszty eksploatacyjne oraz emisję CO₂.



Zalety:

- Jakość sprężonego powietrza zgodna z międzynarodowym standardem jakości powietrza wszystkich wersji normy ISO8573-1
- Jakość filtracji niezależnie zweryfikowana przez Lloyds Register
- Skuteczność działania filtrów koalescencyjnych testowana zgodnie z restrykcyjną normą ISO12500-1
- Filtry odpylające testowane zgodnie z wymaganiami normy ISO8573
- Zaprojektowane do pracy ze wszystkimi zastosowaniami sprężonego powietrza i każdym typem sprzężarek
- Spadki ciśnienia niskie na początku i na końcu pracy minimalizują zużycie energii, pieniędzy oraz środowiska naturalnego
- Niskie koszty eksploatacyjne
- Filtry koalescencyjne i odpylające objęte są roczną gwarancją jakości sprężonego powietrza, która jest automatycznie przedłużana pod warunkiem corocznej wymiany wkładu filtracyjnego
- Wszystkie obudowy filtracyjne objęte są 10letnią gwarancją na obudowę
- Pomagają zmniejszyć emisję CO₂

