

Praktyczny separator oleju / wody

- Wydajność sprężarki do 4,5 m³/min
- Efektywne odprowadzanie kondensatu sprężonego powietrza



Separator oleju/wody

Cechy

Gdy kondensat trafia do separatora oleju/wody, przechodzi wieloetapowy proces filtracji w celu skutecznego usunięcia oleju. Zaprojektowany zgodnie z najnowszymi standardami ekologicznymi, może pochwalić się zawartością oleju reszkowego poniżej 5 ppm.

Nowo zintegrowane elementy o wysokiej wydajności nie tylko zapewniają optymalną zgodność ze środowiskiem, ale także ułatwiają przyjazną dla użytkownika obsługę.

Separator oleju/wody CompAir jest wygodnie instalowany za pomocą dołączonego wspornika montażowego, a wymiana jego zielonych elementów jest niezwykle prosta.

Na wejściu kondensat jest skrupulatnie filtrowany przez zaawansowane, wysokowydajne elementy. Te innowacyjne komponenty adsorbujące olej wykorzystują najnowocześniejsze technologie adsorpcji, osiągając potencjalną resztkową zawartość oleju poniżej 5 ppm.

Korzyści

- **Wdrożenie zaawansowanego zaawansowany zielony wysokiej jakości materiału filtracyjnego**
- **Nieskomplikowany, wydajny i czysty instalacja i konserwacja**
- **Skuteczny rozdzielanie minerałów mineralny oleju, syntetyczny olej i stabilny kondensat emulsje**
- **Mosiądz wąż złącza zapewnić szybki & bezpieczny montaż**
- **Obudowa & pokrywy wykonane z z do do 100% z recyklingu plastik**
- **Opcjonalny wspornik dla wygodny ściana montaż**

“ Wysokowydajne i ekonomiczne rozwiązanie dla małych zastosowań sprężonego powietrza.

Działać odpowiedzialnie - Oszczędzać pieniądze

Zalety techniczne

- Dowolny typ i projekt kondensatu spust kondensatu odpływ może być wykorzystany
- Nowo zaprojektowany elementy specjalnie dostępne do leczyć "stabilny kondensatu emulsji" i poliglikol smarowane sprężone powietrze system
- Wyjątkowa wartość za pieniądze
- Kompaktowy wymiary ułatwienie łatwy obsługa & montaż

CompAir Separator oleju / wody

| | CSEP020 | CSEP045 |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Maks. wydajność sprężarki | 2 m ³ /min | 4,5 m ³ /min |
| Maks. adsorpcja oleju | 1,5 litry | 3,5 litry |
| Filtr element | 1 | 1 |
| Węgiel element | 1 | 1 |
| Przyłącze wlotowe | ½" BSP, 10mm adapter króćca węża | ½" BSP, 10mm adapter króćca węża |
| Przyłącze wylotowe | ½" BSP, 14mm adapter króćca węża | ½" BSP, 14mm adapter króćca węża |
| Zawór TESTOWY | Tak | Tak |
| Materiał obudowy | PP | PP |
| Próbka butelka w zestawie | Tak | Tak |
| Cel olej pozostałość wartość | <5ppm | <5ppm |
| Łączniki rurowe wlotu i wylotu | W zestawie | W zestawie |
| Oddzielenie | | |
| Smary mineralne | Tak | Tak |
| Smary syntetyczne | Tak | Tak |
| Stabilne emulsje | Tak | Tak |
| Polygycol | Tak | Tak |



* Na zdjęciu z opcjonalnym wspornikiem, sprzedawanym oddzielnie.