

Separatore olio/ acqua revisionabile



- Capacità del compressore fino a 2 m³/min
- Smaltimento efficiente in loco della condensa dell'aria compressa

Caratteristiche

- L'olio viene filtrato dalla condensa attraverso vari stadi di filtrazione e materiali di filtrazione ad alte prestazioni.
- Il funzionamento ecologico consente di ottenere un contenuto di olio residuo inferiore a 5 ppm nella fase di uscita.
- Gli elementi ad alte prestazioni assicurano il raggiungimento di risultati ecosostenibili.
- Staffa di montaggio a parete (inclusa).
La sostituzione degli elementi riparabili è facile e veloce.
- Connessioni del tubo in ottone per un'installazione rapida e stabile
- Installazione e manutenzione semplici, veloci e pulite

Benefici

- Separazione di olio minerale, oli sintetici ed emulsioni di condensati stabili
- È possibile utilizzare qualsiasi tipo e design di scaricatore di condensa.
- Design compatto
- Il kit di prova per testare il residuo di olio in ppm è incluso come standard.
- Prestazioni ed efficienza a costi contenuti



Una soluzione economica
ad alte prestazioni per le
piccole applicazioni di aria compressa

Operare in modo responsabile.
Risparmiare denaro

Dati tecnici

Separatore olio/acqua Gardner Denver

| | |
|--|-----------------------------------|
| Capacità massima del compressore | 2 m ³ /min |
| Assorbimento massimo di olio | 2 litri |
| Elemento bianco ad alte prestazioni | 1 |
| Elemento di carbone attivo | 1 |
| Connessione di ingresso | 1/2" con tubo flessibile da 10 mm |
| Connessione di uscita | 1/2" con tubo flessibile da 13 mm |
| Valvola di prova | Sì |
| Materiale dell'alloggiamento | PP |
| Colore dell'alloggiamento | Nero |
| Colore del coperchio | Bianco |
| Kit TEST incluso | Sì |
| Valore di uscita del residuo di olio target | <5ppm |
| Connettori per tubi flessibili di ingresso e di uscita | Incluso |
| DIBT | |
| Dimensioni (LxHxP) mm | 255mm x 245mm x 230mm |



Separazione di

| | |
|------------------------|----|
| Lubrificanti minerali | Sì |
| Lubrificanti sintetici | Sì |
| Emulsioni stabili | Sì |
| Poliglycol | Sì |

gdcompressors.eu@gardnerdenver.com
www.gardnerdenver.com/gdproducts

Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

Per ulteriori informazioni, contattare Gardner Denver o il proprio rappresentante locale.

Copyright 2023 Gardner Denver.
GDSEP010 IT.04/23.C1