

## Separatore olio/ acqua revisionabile



- Capacità del compressore fino a 4,5 m<sup>3</sup>/min
- Smaltimento efficiente in loco della condensa dell'aria compressa

### Caratteristiche

Quando il condensato entra nel separatore olio/acqua, viene sottoposto a un processo di filtrazione a più stadi per rimuovere efficacemente l'olio. Progettato per soddisfare i più recenti standard ecologici, vanta un contenuto di olio residuo inferiore a 5 ppm.

I nuovi elementi integrati ad alte prestazioni non solo assicurano un'ottima conformità ambientale, ma facilitano anche l'utilizzo da parte dell'utente.

Il separatore olio/acqua di Gardner Denver si installa comodamente con la staffa di montaggio inclusa e la sostituzione degli elementi verdi è estremamente semplice.

All'ingresso, il condensato viene meticolosamente filtrato attraverso elementi avanzati ad alte prestazioni. Questi innovativi componenti oleoassorbenti utilizzano tecnologie di adsorbimento all'avanguardia, raggiungendo un potenziale contenuto di olio residuo inferiore a 5 ppm.

### Benefici

- Implementazione di un materiale di filtrazione verde avanzato di alta qualità
- Installazione e manutenzione semplici, efficienti e pulite
- Separazione efficace di olio minerale, olio sintetico ed emulsioni stabili di condensato
- I connettori in ottone per tubi flessibili assicurano un'installazione rapida e sicura
- Alloggiamento e coperchi in plastica riciclata fino al 100%.
- Staffa opzionale per un comodo montaggio a parete



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

# Operare in modo responsabile - Risparmiare denaro

## Vantaggi tecnici

- È possibile utilizzare qualsiasi tipo e design di scaricatore di condensa
- Elementi di nuova concezione disponibili specificamente per il trattamento di “emulsioni di condensa stabili” e sistemi di aria compressa lubrificati con poliglicole
- Eccezionale rapporto qualità/prezzo
- Le dimensioni compatte facilitano la movimentazione e l’installazione

## Dati tecnici

### Separatore olio/acqua Gardner Denver

	GDSEP020	GDSEP045
Capacità massima del compressore	2 m <sup>3</sup> /min	4,5 m <sup>3</sup> /min
Assorbimento massimo di olio	1,5 litri	3,5 litri
Filtro elemento	1	1
Carbonio elemento	1	1
Connessione di ingresso	½" BSP, 10mm adattatore per tubo flessibile	½" BSP, 10mm adattatore per tubo flessibile
Connessione di uscita	½" BSP, 14mm adattatore per tubo flessibile	½" BSP, 14mm adattatore per tubo flessibile
Valvola di prova	Sì	Sì
Materiale dell'alloggiamento	PP	PP
Campione bottiglia incluso	Sì	Sì
Obiettivo olio residuo valore	<5ppm	<5ppm
Connettori per tubi flessibili di ingresso e di uscita	Incluso	Incluso
<b>Separazione di</b>		
Lubrificanti minerali	Sì	Sì
Lubrificanti sintetici	Sì	Sì
Emulsioni stabili	Sì	Sì
Polyglycol	Sì	Sì



\* In figura con la staffa opzionale, vendita separatamente.

gdcompressors.eu@gardnerdenver.com  
[www.gardnerdenver.com/gdproducts](http://www.gardnerdenver.com/gdproducts)

Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

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