

# SEPREMIUM 3.5

Olie/waterscheider voor compressorcapaciteiten tot 3,5 m<sup>3</sup>/min.

## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

De SEPREMIUM olie/waterscheiders filteren olie uit persluchtcondensaat. De SEPREMIUM garandeert een efficiënte scheiding door inzet van diverse filtratietechnologieën.

Als het condensaat door de SEPREMIUM stroomt, wordt de olie door meerdere filterelementen van het condensaat gescheiden.

De olie-adsorberende elementen combineren hierbij diverse adsorptietechnologieën. Aan het einde van het filtratieproces wordt bij de uitlaat, een olie-residuwaarde van minder dan 10 ppm bereikt.

De SEPREMIUM 3.5 heeft een compact design en kan flexibel worden ingezet.

Mede dankzij de eenvoudig te verwisselen lichtgewicht filterelementen, kan het onderhoud snel en schoon worden uitgevoerd.



## COMMERCIELE VOORDELEN

- Scheiding van alle soorten compressorsmeermiddelen
- Het compacte design en geringe inbouwafmetingen bieden:
  - gebruiksgemak
  - flexibele installatiemogelijkheden
- Kleding beschermingskit standaard meegeleverd
- Concurrerende prijsstelling
- Contacteer JORC voor private labeling mogelijkheden

## TECHNISCHE VOORDELEN

- Kwalitatief hoogwaardig filtermateriaal met uitzonderlijk goede olie-adsorptie eigenschappen
- Eenvoudige, snelle en schone installatie- en onderhoudsprocedures
- Succesvolle scheiding van minerale en synthetische smeermiddelen en stabiele emulsies
- TEST kit meegeleverd t.b.v. routinecontroles van de olie-residuwaarde
- Wandmontagebeugel en multi-inlet adapter zijn optioneel leverbaar
- In- & uitlaat zijn voorzien van messing schroefdraad voor een zekere en waterdichte aansluiting (slangtules standaard meegeleverd)

# SEPREMIUM 3.5

Olie/waterscheider voor compressorcapaciteiten tot 3,5 m<sup>3</sup>/min.

## AFMETINGEN



Vervangings-set filterelementen

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Max. compressorcapaciteit	3,5 m <sup>3</sup> /min
Max. olie-adsorptiecapaciteit	4 liter
Aansluitmaat messing inlaat	1/2" (incl. slangtule)
Aansluitmaat messing uitlaat	1/2" (incl. slangtule)
TEST kit	Ja
Olie-residu doelwaarde	<10 ppm
Behuizingsmateriaal	PE
Volledig recyclebaar	Ja
Kleur behuizing	Zwart
Kleur deksel	Grijs



Geleverd met TEST kit t.b.v. routinecontroles olie/residuwaarde

## SCHEIDING VAN:

Minerale smeermiddelen	Ja
Synthetische smeermiddelen	Ja
Stabiele condensaat emulsies	Ja
Ultra-Coolant*, Sigma Mol*, Roto-Inject*	Ja

*\*Ultra-Coolant, Sigma Mol en Roto-Inject zijn geregistreerde handelsnamen van compressorfabrikanten.*



De SEPREMIUM 3.5 afgebeeld met een multi-inlet adapter en wandmontagebeugel (beide zijn optioneel leverbaar).

De SEPREMIUM 3.5 kan als "stand-alone" olie/waterscheider worden geïnstalleerd, maar kan ook worden geïntegreerd binnen het compressorsysteem of de behuizing.

## JORC is NEN - EN - ISO 9001:2015 gecertificeerd

De hierbij verstrekte informatie wordt verondersteld nauwkeurig en betrouwbaar te zijn. Nochtans wordt geen verantwoordelijkheid genomen voor het gebruik, of voor enige schending van octrooien of rechten van anderen welke uit het gebruik kunnen voortvloeien. Bovendien behoudt JORC zich het recht voor om informatie zonder bericht noch enige verplichting te herzien.

**JORC Industrial BV**  
Pretoriastraat 28  
NL-6413 NN Heerlen  
Nederland

Tel +31 45 5242427  
info@jorc.nl  
www.jorc.eu