

SEPREMIUM 2

Olie/waterscheider voor compressorcapaciteit tot 2 m³/min.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Terwijl het onbehandelde condensaat door de SEPREMIUM olie/waterscheider stroomt, wordt de olie van het condensaat gescheiden en geadsorbeerd door de speciaal daarvoor ontwikkelde elementen.

De elementen zijn ontwikkeld met behulp van verschillende adsorptie technologieën, waardoor na het scheidingsproces een restwaarde van minder dan 10 PPM olie resteert.

De SEPREMIUM 2 is een kosteneffectieve, hoogwaardige oplossing voor kleine persluchttoepassingen.

De SEPREMIUM 2 kan eenvoudig in de, standaard meegeleverde, bevestigingsbeugel geplaatst worden. Bij vervanging dient u alleen de inlaat en uitlaat los te koppelen en de nieuwe SEPREMIUM 2 in de bevestigingsbeugel te plaatsen.

Er zijn geen (interne) elementen te vervangen, dus het onderhoud is een snelle en bovenal schoon proces. Messing aansluitingen bieden een snelle installatie- en onderhoudsprocedure.

COMMERCIELE VOORDELEN

- Scheiding van alle types compressorsmeermiddelen
- Compact design
- Testkraan en monsterfles voor het testen van olie-ppm-resten standaard meegeleverd
- De SEPREMIUM 2 bevat geen bezinkingsreservoir (om bacteriegroei tegen te gaan)
- Private labelling mogelijkheid, neem hiervoor contact met ons op

TECHNISCHE VOORDELEN

- Hoogwaardig filtratiemateriaal toegepast
- Eenvoudige, snelle en schone installatie en onderhoudsprocedures
- Succesvolle scheiding van minerale olie, synthetische smeermiddelen en stabiele emulsies
- Bevestigingsbeugel voor wandmontage inbegrepen
- Messing aansluitingen voor snelle installatie en onderhoud



SEPREMIUM 2

Olie/waterscheider voor compressorcapaciteit tot 2 m³/min.

AFMETINGEN



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Maximale compressor capaciteit	2 m ³ /min. (70 CFM)
Max. olie adsorptie van de elementen	2 liter
Hoogwaardig wit element	1
Actieve koolement	1
Inlaataansluiting	1/2"
Uitlaataansluiting	1/2"
Testkraan	Ja
Behuizingmateriaal	ABS
Behuizing kleur	Zwart
Deksel kleur	Grijs
Testflesje inbegrepen	Ja
Restgehalte olie doelwaarde	<10 ppm
Messing inlaat- en uitlaataansluiting	Inbegrepen

SCHEIDING VAN:

Minerale smeermiddelen	Ja
Synthetische smeermiddelen	Ja
Stabiele emulsies*	Ja
Polyglycol, Roto-Inject, Sigma Mol*	Ja

**Neem contact op met JORC voor speciale toepassingen of 24-uurs installaties*

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 de fabrikant zich het recht voor informatie zonder bericht en enige verplichting te herzien.



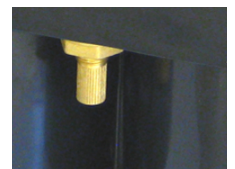
Bevestigingsbeugel



Inlaataansluiting



Uitlaataansluiting



TEST ventiel



Inclusief testfles

JORC Industrial BV
Pretoriastraat 28
NL-6413 NN Heerlen
Nederland

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl
www.jorc.eu