

SEPREMIUM®

Druckluft – Kondensatreinigung

Im SEPREMIUM-System des Öl-/Wasser-Trenners wird Öl von Druckluftsysteme erzeugtem Kondensat getrennt. Der SEPREMIUM erzielt eine leistungsfähige Trennung des Öls vom Kondensat, da das Kondensat durch verschiedene Trennstadien geleitet wird.

Funktionsweise des SEPREMIUM

Beim Durchfließen des Kondensates wird das Öl im SEPREMIUM durch die verschiedenen Elemente gefiltert.

Das erste öladSORbierende Element besitzt eine Sättigungsanzeige und bietet Ihnen damit eine optische Leistungskontrolle des Trenners.

Die Elemente wurden auf der Grundlage verschiedener Adsorptionstechnologien mit dem Ziel entwickelt, weniger als 10 ppm Ölrestwert am Ablass zu erzielen.

Die letzte Stufe enthält speziell ausgewählte Aktivkohle zum Trennen der restlichen Verunreinigungen.



TECHNISCHE VORTEILE

- Optische Anzeige des Elementstatus.
- Leichter und einfacher Elementwechsel.
- Möglichkeit zum Ablassen während der Wartung.
- Mehrfache Kondensateinlässe.
- Großer 1 Zoll-Auslassanschluss.
- Wartungsableiter für einfache Wartung.
- Einfache Installation und Wartungsverfahren.
- TEST-Flasche und TEST-Ablass für TEST-Abnahme.

WIRTSCHAFTLICHKEIT

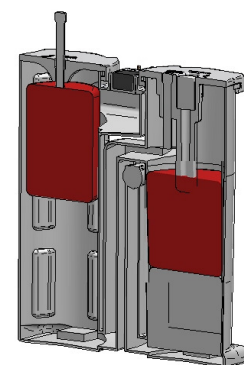
- Alle JORC-Kondensatableitertypen, sowohl zeit- als auch niveaugesteuert, sind verwendbar.
- Nur 3 Modelle besitzen bis zu 30m³/min. Kompressorleistung.
- Für spezifische Kundenwünsche bieten wir weitere Optionen.
- Kompakter Aufbau

SEPREMIUM®

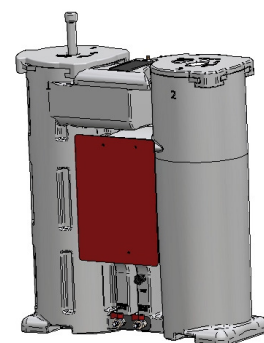
Druckluft-Kondensatreinigung

SPEZIFIKATIONEN

MODELLE	10	20	30
<i>Erzielbarer Restölgehalt</i>	< 10 ppm	<10 ppm	<10 ppm
Max. Ölaufnahme	10 Liter	15 Liter	25 Liter
Eingangsanschluss	G½ (2)	G½ (2)	G½ (2)
Ausgangsanschluss	G1	G1	G1
TEST-Ventil	ja	ja	ja
Wartungsablassventil	ja	ja	ja
Überlauf-Warnanzeige	ja	ja	Ja
Gehäusematerial	PE	PE	PE
Voll recyclingfähig	ja	ja	ja
Gehäusefarbe schwarz			
Deckelfarbe grau			



Prämium-Elemente garantieren maximale Reinigungswirkung.



Das große Panel eignet sich für Werbeschilder.

TRENNUNG VON:

Mineralöl	ja	ja	ja
Synthetiköl	ja	ja	ja
Stabile Kondensat Emulsion	ja	ja	ja
Polyglycol*	ja	ja	ja

LEISTUNGSSCHEMA

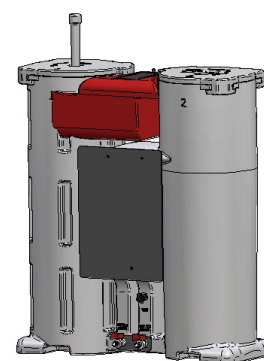
Max. Kompressorleistung	10m ³ /min 350 cfm	20m ³ /min 700 cfm	30m ³ /min 1050 cfm
-------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

ZUSÄTZLICHE MERKMALE

Alle SEPREMIUM-Modelle sind kompatibel mit Kondensatableitern wie niveaugesteuerten Ableitern, zeitgesteuerten Ableitern, Schwimmerableitern und manuellen Ableitern. Handmäßige Zufuhr des zusätzlichen Kondensates ist möglich.

JORC berät Sie gerne zu:

- * **größeren Kompressorleistungen**
- * **kleineren Kompressorleistungen**
- * **speziellen Polyglycol-Elementanforderungen**



Entlüftungsräume gewährleisten den Einsatz aller JORC - Kondensatableitertypen.

Die o.g. Informationen sind exakt und vollständig. Gleichwohl übernehmen wir keine Verantwortung bezüglich des Einsatzes der Produkte oder etwaige Verstöße gegen Patente oder Rechte Dritter, die sich bei der Anwendung der Produkte ergeben. Zusätzlich behält sich der Hersteller das Recht vor, Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne weitere Verpflichtungen zu überprüfen und zu überarbeiten.

JORC Industrial BV
Pretoriastraat 28
6413 NN Heerlen
Niederlande

Tel: 0031 45 524 24 27
Fax: 0031 45 524 19 79
www.jorc.nl
info@jorc.nl