

# SEPREMIUM

Öl-Wasser-Trenner für Kompressorleistungen von 5 bis zu 60 m<sup>3</sup>/min.

## PRODUKT EIGENSCHAFTEN

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.

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.

## KOMMERZIELE VORTEILE

- Jeder JORC Ableiter kann verwendet werden (Zeitgesteuert und niveaugeregelt)
- Optische Anzeige des Elementstatus
- Leichter und einfacher Elementwechsel
- Möglichkeit zum Ablassen während der Wartung
- Mehrfache Kondensateinlässe
- Großer Messing 1 Zoll-Auslassanschluss
- Wartungsableiter für einfache Wartung
- Einfache Installation und Wartungsverfahren
- TEST-Flasche und TEST-Ablass für TEST-Abnahme

## TECHNISCHE VORTEILE

- 6 Modelle besitzen bis zu 60m<sup>3</sup>/min. Kompressorleistung
- Für spezifische Kundenwünsche bieten wir weitere Optionen
- Kompakter Aufbau

# SEPREMIUM

Öl-Wasser-Trenner für Kompressorleistungen von 5 bis zu 60 m<sup>3</sup>/min.

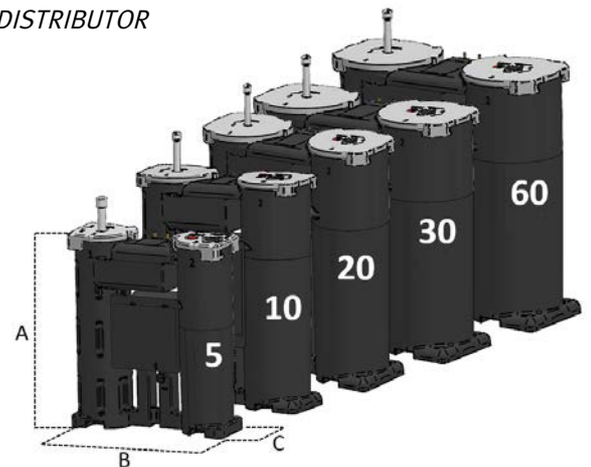
## SPEZIFIKATIONEN

					
Modelle	5	10	20	30	60
Max. Kompressorleistung (m <sup>3</sup> /min.)	5	10	20	30	60*
Max. Ölaufnahme (Liter)	5	10	15	25	50
Eingangsanschluss (2, Messing)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Ausgangsanschluss (1, Messing)	1"	1"	1"	1"	1"
TEST Ventil	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Wartungsablassventil	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Überlauf-Warnanzeige	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Erzielbarer Restölgehalt	<10 ppm	<10 ppm	<10 ppm	<10 ppm	<10 ppm
Gehäusematerial	PE	PE	PE	PE	PE
Voll recyclingfähig	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Gehäusefarbe	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Deckelfarbe	Grau	Grau	Grau	Grau	Grau

\*Für größere Kapazitäten (bis zu 360 m<sup>3</sup>/min) verwenden Sie den DISTRIBUTOR

## ABMESSUNGEN (mm)

	5	10	20	30	60
A	610	750	900	900	1040
B	580	650	780	970	1160
C	190	240	305	380	480



## TRENNUNG VON:

Mineralöl	Ja
Synthetiköl	Ja
Stabile Kondensat Emulsionen*	Ja
Polyglycol*	Ja

\* Kontaktieren Sie JORC für spezielle Artikel und/oder 24/7 Anwendungen

**JORC ist NEN - EN - ISO 9001:2015 zertifiziert**

Die vorab benannten 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** Tel +31 45 5242427  
 Pretoriastraat 28  
 NL-6413 NN Heerlen info@jorc.nl  
 Die Niederlande www.jorc.eu