

# SEPREMIUM® 2

## Öl-Wasser-Trenner

Der Öl-Wasser-Trenner SEPREMIUM 2 trennt Öl von Druckluftanlagen erzeugtem Kondensat. Der SEPREMIUM 2 erzielt eine leistungsfähige Trennung des Öles vom Kondensat, weil dieses durch verschiedene Trennstufen geleitet wird.

### Funktionsweise des SEPREMIUM

Der SEPREMIUM 2 wird mit dem Haltebügel montiert (im Lieferumfang enthalten). Der Austausch des SEPREMIUM 2 ist leicht durchzuführen. Einfach den Eingangs- und Ausgangsschlauchanschluss vom gesättigten Gerät trennen, den SEPREMIUM 2 aus dem Haltebügel nehmen und durch einen neuen Öl-Wasser-Trenner ersetzen.

Es gibt keinen Filterelementetausch wodurch die Wartung eine schnelle, saubere und einfache Sache ist.



### Sauberes und einfaches Wartungsverfahren

Sobald das Kondensat in den SEPREMIUM 2 eintritt, wird es durch die verschiedenen Filterelemente gefiltert.

Die ölabsorbierende Elemente kombinieren verschiedene Arten von Adsorptionstechnologien, so dass weniger als 10 ppm Restölgehalt beim Austritt erreicht werden

### TECHNISCHE VORTEILE

- Anwendung von hochwertigem Filtrationmaterial.
- Einfaches, schnelles und sauberes Installations- und Austauschverfahren.
- Erfolgreiche Trennung von Mineralöl, Synthetiköl und stabile Kondensat-Emulsionen.
- Haltebügel für Wand oder Traversenmontage.
- Schlauchanschlüsse aus Messing für sorgen für eine schnelle und einfache Installation und Wartung

### WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Jede Art- und Ausführung von Kondensatableitern kann verwendet werden.
- Spezielle Ausführungen sind verfügbar, um die Kondensate von Ultra-Coolant\*, Sigma Mol\* und Roto-Inject\* betriebenen Druckluftanlagen aufzubereiten.
- Konkurrenzfähige Preise.
- Kompakte Abmessungen sorgen für eine einfache Handhabung und Installation.

\* Ultra-Coolant, Sigma Mol und Roto-Inject sind in den Markt eingeführte Verdichteröle namenhafter Kompressorenhersteller.

**PRÄMIUM-TRENNUNGSTECHNOLOGY**

# SEPREMIUM® 2

## Öl-Wasser-Trenner

### SPEZIFIKATIONEN

<b>Erzielbarer Restölgehalt</b>	<b>&lt;10 ppm</b>
Max. Ölaufnahme	2 Liter
Max. Kompressorleistung	2 m <sup>3</sup> /min (70 cfm)
Eingangsanschluss	1/2"
Ausgangsanschluss	1/2"
TEST Flasche	Verfügbar
Gehäusematerial	ABS
Gehäusefarbe	Schwarz
Deckelfarbe	Grau

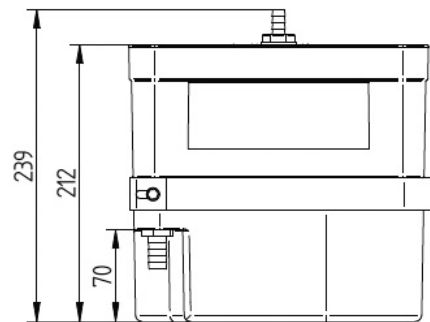
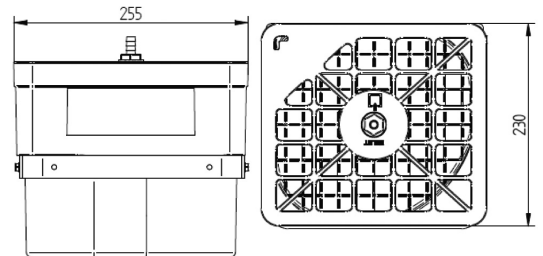
### Trennung von:

Mineralöl	Ja
Synthetiköl	Ja
Stabile Kondensat- Emulsion	Ja
Ultra-Coolant*, Sigma Mol*	Ja
Roto-Inject*	Ja

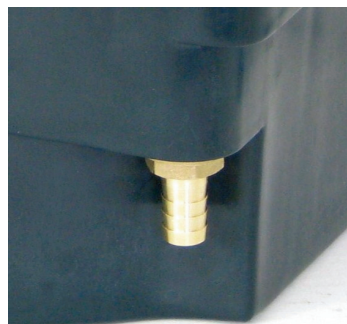
**Wir beraten Sie gerne bei noch offenen Fragen, sowie bei der Anwendung von größeren Kompressorleistungen**

Der SEPREMIUM 2 kann als einzelprodukt oder als integriertes Bauteil im kompletten Druckluftrohrleitungsnetz eingesetzt werden. Die kompakte Abmessung und einfache Handhabung bietet die beste Möglichkeit hierfür.

### ABMESSUNGEN (mm)



Eingangsanschluss



Ausgangsanschluss



Haltebügel

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 45 524 24 27  
 Pretoriastraat 28      Fax    +31 45 524 19 79  
 NL-6413 NN Heerlen    www.jorc.eu  
 Die Niederlande      info@jorc.nl