

SEPREMIUM 2

Öl-Wasser-Trenner bis zu 2 m³/min.

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

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.

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.

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.

KOMMERZIELLE 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

TECHNISCHE VORTEILE

- 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

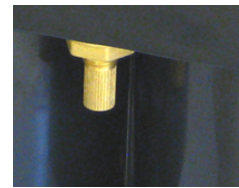
**Ultra-Coolant, Sigma Mol und Roto-Inject sind in den Markt eingeführte Verdichteröle namenhafter Kompressorenhersteller*



SEPREMIUM 2

Öl-Wasser-Trenner bis zu 2 m³/min.

ABMESSUNGEN



TEST Ventil



Haltebügel



Ausgangsanschluss



Eingangsanschluss

SPEZIFIKATIONEN

Kompressorleistung	2 m ³ /min.
Max. Ölaufnahme der Elemente	2 Liter
Weißes Hochleistungselement	1
Aktivkohle Element	1
Eingangsanschluss	1/2"
Ausgangsanschluss	1/2"
Test Ventil	Ja
Gehäusematerial	ABS
Gehäusefarbe	Schwarz
Deckel Farbe	Grau
TEST-Kit enthalten	Ja
Erzielbarer Restölgehalt	<10 ppm
Einlass und Auslass-Schlauch-Rohrverbindungen	Inklusive
DIBT	Ja, genannt PURO-CT 2



Test Flasche enthalten

TRENNUNG VON:

Mineralöl	Ja
Synthetiköl	Ja
Stabile Kondensat Emulsion	Sonderelemente Erforderlich
Polyglycol	Sonderelemente Erforderlich

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

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

Pretoriastraat 28

NL-6413 NN Heerlen

Die Niederlande

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl

www.jorc.eu