

PURO-CT

Öl-Wasser-Trenner

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Die PURO-CT Baureihe von Öl-Wasser-Trennern entfernt Öl aus generiertem Kondensat aus Druckluftsystemen.

Der PURO-CT Öl-Wasser-Trennern erzielt eine starke Trennleistung von Öl aus Kondensat durch verschiedene Trennstufen. Wenn das Kondensat durch den PURO-CT fließt wird das Öl durch die verschiedenen Filterelemente filtriert. Die Öl-adsorbierenden Elemente kombinieren verschiedene Arten von Adsorptionstechnologien um einen Restölgehaltwert von weniger als 10 ppm zu erzielen.



Das erste öladSORbierende Element hat eine Sättigungsanzeige und bietet eine optische Kontrolle, womit man eine visuelle Überwachung des Trenners hat (auch auf Distanz). Die Elementezusammensetzung werden immer auf Grundlage der neuesten verschiedener Adsorptionstechnologien analysiert und zusammengefügt.

Die letzte Stufe enthält speziell ausgewählte Aktivkohle zur Trennung der restlichen Verunreinigungen.

KOMMERZIELE VORTEILE

- Die hohe Trennleistung bietet Ihnen eine große Sicherheit bei der Trennung von Öl aus dem Kondensat
- Die TEST-Flasche bietet Ihnen die Möglichkeit die PPM Werte zu erkennen (Indikation)
- Die geringe Stellfläche bietet Ihnen Flexibilität bei der Installation.

TECHNISCHE VORTEILE

- Alle JORC-Kondensat Ableiter Typen, sowohl zeit- als auch niveaugesteuert, sind verwendbar
- Private Label und Farbe Optionen der Deckel sind möglich
- Frachtkosten Vorteil, selbst das Größte Model kann mit Paket-Post versendet werden
- Leichter und einfacher Austausch der Elemente
- Einfache Installations- und Wartungsverfahren
- TEST-Flasche und TEST-Ablass für die Probenahme zur Messung der PPM Werte (Indikation)
- Überlauf Sicherheits-Indikation

PURO-CT

Öl-Wasser-Trenner

SPEZIFIKATIONEN



Modelle	CT 3 (3 m ³ /min.)	CT 7 (7 m ³ /min.)	CT 15 (15 m ³ /min.)
Erzielbarer Restölgehalt	<10 ppm	<10 ppm	<10 ppm
Max. Ölaufnahme (liter)	3	7	15
Eingangsanschluss (Messing)	1/2" (1)	1/2" (1)	1/2" (2)
Ausgangsanschluss (Messing)	1/2"	1/2"	1/2"
TEST Ventil (Messing)	Ja	Ja	Ja
Überlauf-Warnanzeige	Ja	Ja	Ja
Gehäusematerial	PPC	PPC	PPC
Voll recyclingfähig	Ja	Ja	Ja
Gehäusefarbe	Grau	Grau	Grau
Standard Deckelfarbe	Schwarz	Schwarz	Schwarz

TRENNUNG VON:

Mineralöl	Ja
Synthetiköl	Ja
Stabile Kondensat Emulsion	Ja*
Roto-Inject/Xtend, Sigma Mol, Ultra-coolant**	Ja*

* Konsultieren Sie JORC für Spezielle Hochleistungselemente und /oder 24/7 Anwendungen.

**Roto-Inject/xtend, Sigma Mol und Ultra-Coolant sind Öl Marken die in den Markt verwendet werden für Kompressorschmierung

JORC ist NEN - EN - ISO 9001:2015 zertifiziert

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