

Druckluft Kondensat Management

DIBt – Der neue Standard!

Der SEPREMIUM ist nach den neuesten deutschen DIBt-Normen zertifiziert. Das neueste strenge Prüfungs- und Auswerteprotokoll der DIBt ist eine echte Herausforderung für Öl-Wassertrenner. Das Protokoll wurde entwickelt, um Öl-Wassertrenner und ihre Trennleistung mit komplexen neuen Kompressorschmierstoffen zu testen und danach zu bewerten.

Der **SEPREMIUM** ist derzeit die einzige Öl-Wassertrenner Baureihe, die diesen neuen Status erfolgreich erreicht hat. Diese Anerkennung ist vor allem für unsere deutschen Kunden sehr wichtig und bestätigt unsere JORC Behauptung - dass der **SEPREMIUM** tatsächlich alle bekannten Kompressorschmierstoffe erfolgreich vom Kondensat trennt.

Die **SEPREMIUM** Baureihe bietet 6 Modelle, die Verdichterleistungen bis zu 60m³/min (2500CFM) abdecken. Für größere Kapazitätsanforderungen wenden Sie sich bitte an JORC.

Das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) ist eine Behörde der Bundesländer zur einheitlichen Erfüllung technischer Aufgaben und Anforderungen auf dem Gebiet des öffentlichen Rechts.

Kernaufgaben der DIBt sind:

- Nationale Technische Zulassungen
- Technische Bauvorschriften
- Testlaboratorien
- Prüfstellen und Zertifizierungsstellen
- Registration der Energieausweise

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt



DER KONDENSAT MANAGEMENT SPEZIALIST

SEPREMIUM Vorteilen!

- Eine garantierte und an die künftige gesetzliche Norm erfüllende Trennung von jeder Art Kompressoren Kondensate - inklusive dispergierten Ölen (auch stabile Emulsionen genannt).
- Jetzt und in der Zukunft **keine Kapazitätsreduzierung** erforderlich.
- Trennerkapazität entspricht (Umstände unabhängig) der tatsächlichen Einsatzkapazität. Referenzbedingungen und Beschränkungen spielen dabei für den SEPREMIUM keine Rolle mehr.
- Ergonomisch und bei weitem installations- und servicefreundlichster Öl-Wasserseparator.
- Visuelle Überwachung der Elementesättigung / Elementstatus.
- Sehr platzsparend beim Einbau durch kleine Stellflächen.
- 6 Modelle können bis zu 60m³/min. (2500 CFM) Kompressorleistung trennen.
- Alle Kondensatableitertypen, sowohl zeit- als auch niveaugesteuert, sind verwendbar.
- Der Umwelt zur Liebe mit einem Restölgehaltziel des Wassers von unter **10 PPM**.

Der DISTRIBUTOR Kondensat-Verteiler



Der neue **DISTRIBUTOR** ist mit einem ganz neuen internen Mechanismus entwickelt, der gesammeltes Kondensat gleichmäßig über sechs Auslässe verteilt. Das Kondensat fließt anschließend in die Öl-Wasserseparator.

Der neue **DISTRIBUTOR** wird mit einer eigenen Wandhalterung und allen erforderlichen Befestigungen für die Installation geliefert.

Derzeit hat das größte **SEPREMIUM**-Modell eine Kompressorkapazität von 60m³/min. (2500 CFM).

Druckluftsysteme, die 60m³/min. (2500 CFM) überschreiten, erfordern daher zwei oder mehr **SEPREMIUM 60**-Einheiten - kombiniert mit einem **DISTRIBUTOR**.

NEU



KAPTIV-MD nach cULus Standards zertifiziert

Der KAPTIV-MD ist nach cULus-Standards zertifiziert. Das strenge Test- und Bewertungsverfahren wurde erfolgreich abgeschlossen und diese neue Zertifizierung dient hauptsächlich unseren nordamerikanischen Kunden. Es hilft natürlich auch unseren Kunden aus der ganzen Welt auf den nordamerikanischen Kontinent exportieren.

Der KAPTIV-MD ist ein Kondensatableiter, der Kondensat aus Druckluftanlagen - ohne Verlust wertvoller Druckluft - abführt. Typische Anwendungen für diesen Ableiter sind kleine (Kolbentyp) Kompressoren, Kältetrockner und Filter.

Die kompakte Bauweise macht den Zero-Air-Loss-Drain zu einem vielseitigen Ableiter für Druckluftanlagen bis 10m³/min. (350 CFM). Für größere Systeme empfehlen wir den KAPTIV-CS.



cULUS

NEU

AIR-SAVER unser MULTI-LINGUIST!



Druckluftverlust ist ein globales Problem!

Um die Programmierung so einfach wie möglich zu gestalten, haben wir die digitalen Einstellungen des AIR-SAVERS so übersichtlich und selbsterklärend wie möglich gestaltet.

Der AIR-SAVER führt Sie durch die wöchentliche Öffnungs- und Schließprogrammierung und schlägt Ihnen Auswahlmöglichkeiten vor.

Der AIR-SAVER spart wertvolle Energie an jedem Druckluftsystem, auf dem er installiert ist.

Wussten Sie, dass der AIR-SAVER diesen hilfreichen Leitfaden in fünf verschiedenen Sprachen anbietet?

Diese fünf Sprachoptionen sind wahlweise:

- Englisch
- Französisch
- Spanisch
- Deutsch
- Niederländisch

DER KONDENSAT MANAGEMENT SPEZIALIST

Dies und Das

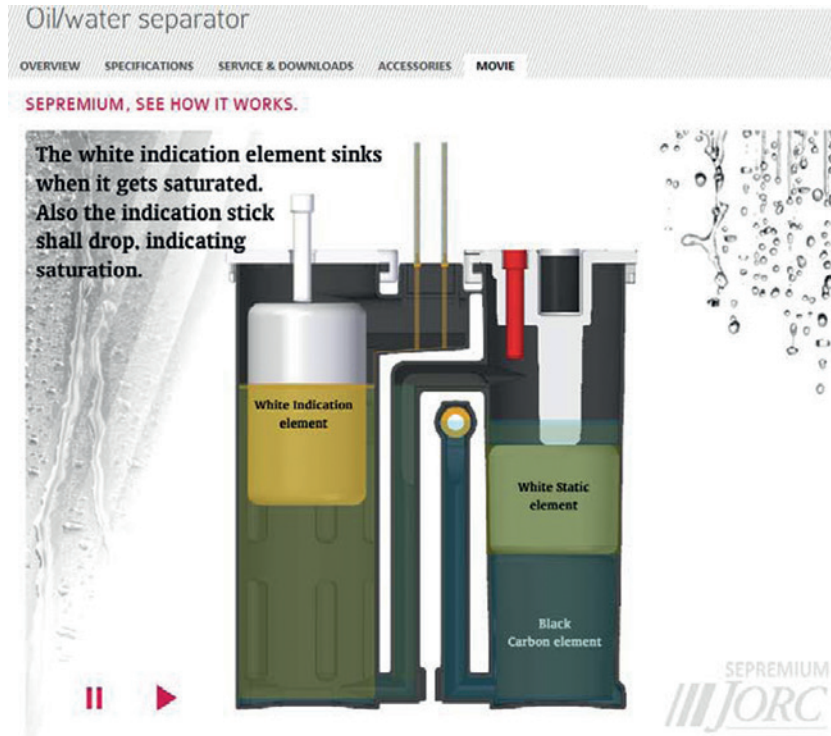
Frage:

Wir haben dies bereits erwähnt, aber wir werden öfters gefragt, ob JORC irgendeine Möglichkeit bietet, kurze Demonstrationsvideos über die Funktionsweise unserer Produkte zu machen?

Antwort:

Ja das tun wir! Für praktisch jedes Produkt bieten wir kurze Demonstrationsvideos, die einen grundlegenden Einblick in die Funktionsweise unserer Produkte bieten.

Bitte besuchen Sie hierfür unsere Website www.jorc.eu/de und klicken Sie auf der jeweiligen Produktseite auf "Animation".



TIMES-ZITAT

Verkaufen Sie die Lösung, die unsere Produkte bieten!

JORC Industrial BV ist ein weltweit tätiger Spezialist für Kondensatmanagement aus den Niederlanden, der in mehr dan 100 Ländern Kondensatableiter, Öl-/Wassertrenner und Lufteinspargeräte an Distributoren, Händler und OEMs liefert. JORC Industrial BV hat sich zum Ziel gesetzt, seinen Kunden dabei zu helfen, ihre Anforderungen an das Kondensatmanagement zu erfüllen.

JORC produkte

FLUIDRAIN, FLUIDRAIN-COMBO, FLUIDRAIN-QUICK-SET, D-LUX, EZ-1, PURO MINI, DISTRIBUTOR, LOCATOR, LOCATOR-EV, AIR-SAVER, MAGY, MAGY-UL, SEPREMIUM, TEC-11, TEC-44, NUFORS-CR, KAPTIV-CS, KAPTIV-MD, WARNER, PURO-CT, KAPTIV-CS-HP-S-500

JORC produkte die nicht mehr verfügbar sind:

SMART GUARD, SMART GUARD PRO, OPTIMUM, COMBO, COMBO-QUICK-SET, XP, TEC-22, TEC-33, ENVIRO, PURO, PURO MIDI, PURO GRAND, PURO GRAND XTENDER, PURO DISTRIBUTOR, KAPTIV, KAPTIV-SP, TEC-55, NUFORS, NUFORS-DC, NUFORS-DC-XL

Es wird davon ausgegangen, dass die hier bereitgestellten Informationen korrekt und zuverlässig sind. Es wird jedoch keine Verantwortung für seine Verwendung oder für jegliche Verletzung von Patenten oder Rechten Dritter übernommen, die sich aus seiner Verwendung ergeben können. Darüber hinaus behält sich JORC das Recht vor, Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zu ändern.

JORC Industrial BV
Pretoriastraat 28
NL-6413 NN Heerlen
The Netherlands

Tel +31 45 524 24 27

Web www.jorc.eu
e-mail info@jorc.nl

