

Sonderinfo 01/2018: Druckluft Kondensat Management

Neues DIBt Testprotokoll für Öl-Wassertrenner

Erheblich verschärfter Test für Anlagen zur Behandlung von Kompressoren Kondensat

Das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) hat in 2017 ein erheblich verschärftes Testprotokoll für Anlagen zur Behandlung von Kompressoren Kondensat herausgebracht. Die Prüfanforderungen unter denen nun die Öl-Wassertrenner getestet werden und für die Zukunft zertifiziert werden, sind dabei wesentlich strenger und können weitreichende Folgen für bestehende Anlagen haben.

So wird ein Großteil der Öl-Wassertrenner – die sich dem neuen Test noch nicht unterzogen haben – in der **Kapazität stark reduziert**.



SEPREMIUM Baureihe – DIBt Test erfolgreich bestanden!

Wieder einmal ist unser Lieferant JORC vorangegangen und hat sich dem strengen Test in Gänze unterzogen und mit Bravour bestanden. Dadurch bietet die SEPREMIUM Baureihe ihnen, soweit bekannt als erste und bisher einzige, eine garantierte und an die künftige gesetzliche Norm erfüllende Trennung von jeder Art Kompressoren Kondensate. JORC kann ihnen nun aus eigener Erfahrung nach dem Test mitteilen – der Themenbereich wird noch komplexer und wird für zukünftige Anlagen voraussichtlich gravierende Konsequenzen und wesentliche Zusatzkosten zum Ergebnis haben.

Wir raten ihnen schon heute die nach aktuellem und zukünftigen Standard geprüften Öl-Wassertrenner der SEPREMIUM Baureihe einzusetzen, um in naher Zukunft unnötige Kosten zu vermeiden.



SEPREMIUM – Ihre Vorteile

- Eine garantierte und an die künftige gesetzliche Norm erfüllende Trennung von jeder Art Kompressoren Kondensate - inklusive dispendierten 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-Wassertrenner.
- Visuelle Überwachung der Elementesättigung / Elementestatus.
- Sehr platzsparend beim Einbau durch kleine Stellflächen.
- 6 Modelle können bis zu 60 m³/min. Kompressorleistung trennen.
- Alle Kondensatableitertypen, sowohl zeit- als auch niveaugesteuert, sind verwendbar.
- Der Umwelt zur Liebe mit einem Restölgehaltziel des Wassers von unter 10 PPM.



SEPREMIUM – DIBt Geprüfte Modelle bis zu 60 m³/min

TIMES-ZITAT

Bringe Licht, und das Übel verschwindet in einem Augenblick. (Swami Vivekânanda)

JORC ist ein weltweit tätiger Spezialist für Kondensatmanagement aus den Niederlanden und liefert in mehr als 100 Ländern Kondensatableiter, Öl-Wassertrenner und Luftpenspargeräte an Distributoren, Händler und OEMs. JORC und K-TEC haben sich zum Ziel gesetzt, seinen Kunden dabei zu helfen, ihre Anforderungen an das Kondensatmanagement zu erfüllen.