



SICHERHEIT UND KORREKTER GEBRAUCH

Um eine sichere und dauerhaft korrekte Funktion des Produktes gewährleisten zu können, sind die beigefügten Hinweise strikt einzuhalten. Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen oder die nicht ordnungsgemäße Verwendung des Produktes hat den Verlust der Garantie zur Folge! Eine nicht in der Produktbeschreibung spezifizierte oder den vorliegenden Instruktionen widersprechende Verwendung des Produktes gilt als NICHT Ordnungsgemäße Nutzung. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die im Zusammenhang mit einer nicht ordnungsgemäßen Nutzung des Produktes auftreten.

SICHERHEITS- UND WARNUNGSHINWEISE

- Beachten Sie bei Planung, Installation und Verwendung dieses Produktes die geltenden und allgemein anerkannten Sicherheitsrichtlinien.
- Ergreifen Sie die geeigneten Maßnahmen gegen unbeabsichtigte Inbetriebnahme des Produktes oder Beschädigung.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt oder Systemleitungen zu demontieren, während diese unter Druck stehen.
- Vor Arbeiten am System ist die Stromversorgung zu unterbrechen.

Es ist zu gewährleisten, dass das Bedienungspersonal sichere Arbeitsverfahren verwendet und alle Bestimmungen und gesetzlichen Vorschriften zur Sicherheit beim Betrieb dieses Produktes einhält. Bei Handhabung, Betrieb und Durchführung von Wartungsarbeiten an diesem Produkt ist das Personal gehalten, Verfahren zur Gewährleistung der Sicherheit sowie alle örtlichen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften und Bestimmungen einzuhalten. Internationale Betreiber werden auf die im jeweiligen Land der Installation der Anlage geltenden Vorschriften verwiesen. Die meisten Unfälle bei Betrieb und Wartung der Anlage treten als Folge der Nichteinhaltung essenzieller Sicherheitsvorschriften oder Bestimmungen auf. Unfälle lassen sich häufig vermeiden, wenn eine Situation als potenziell gefährlich erkannt wird. Ein nicht korrekter Betrieb oder unzulängliche Wartung dieses Produktes können zu gefährlichen Situationen bzw. zu Unfällen mit Verletzungen oder Todesfolge führen. Der Hersteller kann nicht jeden nur denkbaren, eine potenzielle Gefahr repräsentierenden Fall vorhersagen. Die in vorliegender Bedienungsanleitung enthaltenen Warnungen beziehen sich auf die am häufigsten vorkommenden potenziellen Gefahrezustände und sind deshalb nicht erschöpfend. Werden vom Gebraucher Betriebsverfahren, Ausrüstungsgegenstände oder Arbeitsmethoden eingesetzt, die nicht speziell vom Hersteller empfohlen worden sind, hat dieser sicherzustellen, dass dabei das Produkt nicht beschädigt oder dessen Sicherheit beeinträchtigt wird und dass keine Risiken für Personen oder Sachen auftreten können.

KOMPONENTEN NUR MIT ORIGINAL KOMPONENTEN ERSETZEN

1.1



1.2



1.3



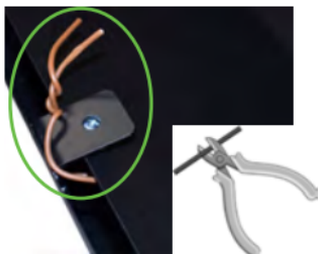
1.4



1.5



1.6



1.7



1.8



1.9



1.10



1.11



INSTALLATIONSANLEITUNG

ACHTUNG!

Bevor Sie dieses Produkt installieren, stellen Sie fest, ob das Produkt mit dem Auftrag übereinstimmt!

1.1 Packen Sie das Gerät aus und unterziehen Sie es einer Sichtprüfung, um eventuelle Transportschäden zu identifizieren.

1.2 Machen Sie Ihre Anlage vor der Durchführung von Montage- oder Wartungsarbeit drucklos!

1.3 Finden Sie eine geeignete Stelle in Ihrem Kompressorraum zur montage des Verteilers. Diese Stelle muss sich in der Nähe Ihrer Öl-Wasser-Trenner befinden.

1.4 Entfernen Sie den Deckel durch Lösen der 4 Schraubverschlüsse.

1.5 Montieren Sie den Verteiler mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben, Unterlegscheiben und Stopfen an der Wand (Siehe Seite 11 für mehr Info).

- Montieren Sie den Verteiler so waagrecht wie möglich!

1.6 Entfernen Sie das Befestigungskabel. Prüfen Sie, ob der Kipper ordnungsgemäß funktioniert, indem Sie diesen nach oben und unten bewegen.

1.7 Installieren Sie den Deckel durch Anziehen der 4 Schraubverschlüsse.

1.8 Verbinden Sie die Kondensatsammelleitung(en) mit dem Einlass/den Einlässen des Verteilers.

- Für Service- und Wartungsarbeiten empfehlen wir die Verwendung von flexiblen Schläuchen.

- Wenn nur 1 Einlass verwendet wird, setzen Sie den 1" Einlassstopfen ein.

1.9 Entfernen Sie die innen liegenden Druckablass-Schaumstoffteile von Ihren Öl-Wasser-Trenner. Diese werden nicht benötigt, da das Kondensat nicht mehr unter Druck in den Öl-Wasser-Trenner gelangt.

1.10 Ersetzen Sie die Einlässe Ihrer Öl-Wasser-Trenner mit den im Satz enthaltenen Einlässen. Verbinden Sie die Verteilerauslässe mit den Einlässen Ihrer Öl-Wasser-Trenner.

- Verwenden Sie flexible Schläuche mit 14-16 mm Durchmesser.

- Stellen Sie sicher, dass das Kondensat immer nach unten fließt!

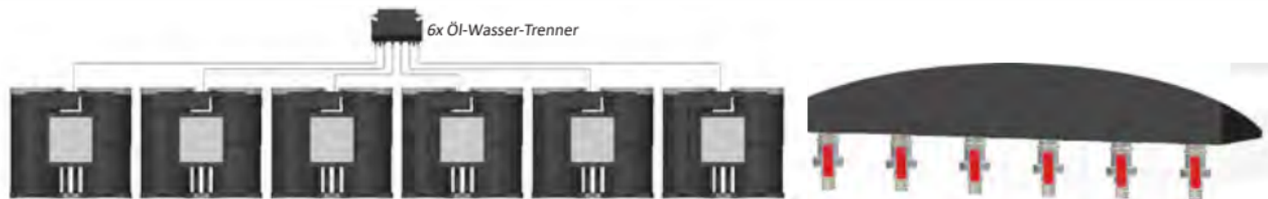
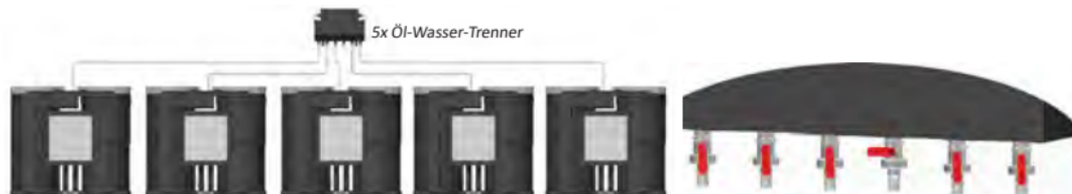
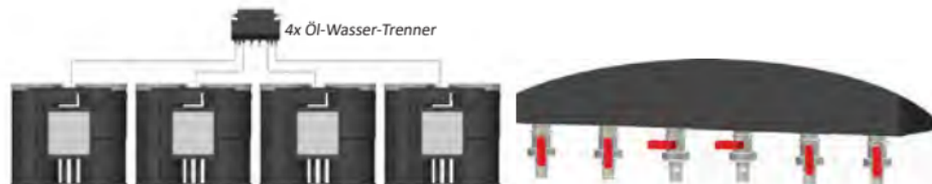
- Schließen Sie alle nicht verwendeten Kondensatauslässe auf den Verteiler!

1.11 Ihr Verteiler ist jetzt betriebsbereit!



INSTALLATIONSANWENDUNG

Diese Anleitung ist bei der Installation Ihres Verteilers und Öl-Wasser-Trenner für eine optimale Kondensatverteilung zu verwenden.



2.1



2.2



2.3



2.4



2.5



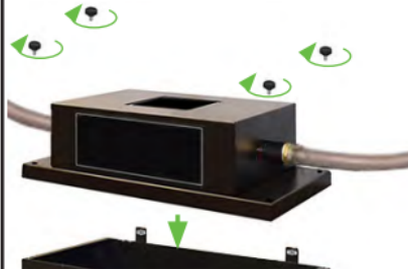
2.6



2.7



2.8



2.9



WARTUNGSANLEITUNG

Machen Sie Ihre Anlage vor der Durchführung von Wartungsarbeiten drucklos!

2.1 Leeren Sie die Einheit von jeglichem Restkondensat, indem Sie alle Auslässe öffnen.

- Vergewissern Sie sich, dass kein Kondensat auf den Boden verschüttet wird!

2.2 Entfernen Sie den Deckel durch Lösen der 4 Schraubverschlüsse. Achten Sie darauf, den Deckel oder den verbundenen Kondensateinlassschlauch/die verbundenen Kondensateinlassschläuche nicht zu beschädigen.

2.3 Ein Klammer entfernen, um den Kipper herauszunehmen (wie illustriert).

2.4 Reinigen Sie den Kipper mit einem feuchten Tuch. Stellen Sie sicher, alle Verunreinigungen zu entfernen.

2.5 Spülen Sie das Gehäuse mit sauberem Wasser, um alle Verunreinigungen zu entfernen. Reinigen Sie alle mit Ihren Öl-Wasser-Trennern verbundenen Schläuche.

2.6 Setzen Sie den Kipper und Klammer wieder ein (wie illustriert). Achten Sie darauf, keinen Teil zu beschädigen.

- Prüfen Sie, ob der Kipper ordnungsgemäß funktioniert, indem Sie diesen nach oben und unten bewegen.

2.7 Entfernen Sie den Schaumstoff und reinigen Sie den Deckel mit einem feuchten Tuch.

2.8 Setzen Sie den Schaumstoff wieder ein und installieren Sie den Deckel durch Anziehen der 4 Schraubverschlüsse.

2.9 Schließen Sie alle nicht verwendeten Kondensatauslässe auf der Verteiler!

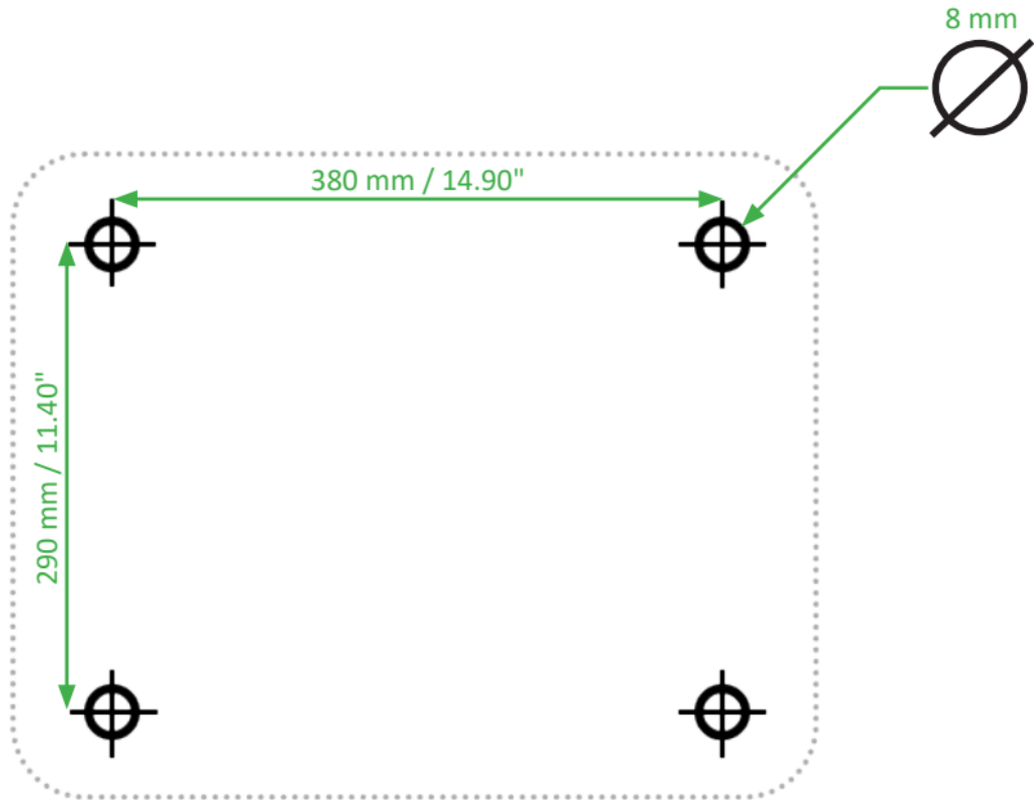
- Kontrollieren Sie dass der Verteiler nach wie vor möglichst waagrecht ist.

- Ihr Verteiler ist jetzt wieder betriebsbereit.

TECHNISCHE DATEN

ÖL-WASSER-TRENNER ANSCHLÜSSE	6
KONDENSATEINTRITT GEWINDEANSCHLUSS	1" BSP (2x)
ZULAUFSCHLAUCHANSCHLUSS	25-26 mm (Schlauchinnendurchmesser)
KONDENSATABLAUF GEWINDEANSCHLUSS	1/2" BSP (6x)
ABLAUFSCHLAUCHANSCHLUSS	14-16 mm (Schlauchinnendurchmesser)
MAX. SYSTEMDRUCK	16 bar (230 psi)
INTEGRIERTE KUGELHÄHNE	Ja
GEHÄUSEMATERIAL	Aluminium, schwarz pulverbeschichtet

BOHRLÖCHER



ABMESSUNGEN

