



Druckluftsysteme mit öleingespritzten Schraubenkompressoren

55–132 kW (75–175 PS), 4,5 bis 14 barg (65–200 psig)



Ihr zuverlässiger Partner für Druckluftsysteme

Mit fortschrittlichen Druckluftsystemen und Dienstleistungen, die die Produktivität steigern, die Betriebskosten senken und die Lebensdauer der Anlagen verlängern, sind Sie Ihrer Konkurrenz immer einen Schritt voraus.

Unabhängig von der Branche oder Anwendung können Sie sich auf Ingersoll Rand® als zuverlässigen Partner für öleingespritzte Drucklufttechnologien und Dienstleistungen verlassen. Dabei steht Ihr Unternehmen im Mittelpunkt und gemeinsam mit Ihnen erarbeiten wir Lösungen, um mit Hilfe eines Gesamtsystemansatzes Effizienz und Leistung zu maximieren und Ihr Unternehmen erfolgreicher zu machen.

Ein Systemansatz

Die zuverlässige Versorgung Ihres Betriebs mit öleingespritzter Druckluft geht weit über den Kompressor selbst hinaus. Optimieren Sie die Gesamtbetriebskosten (TCO) durch einen Systemansatz, bei dem die besten Drucklufttechnologien zum Einsatz kommen, um Zuverlässigkeit über die gesamte Lebensdauer zu gewährleisten - vom Entwurf bis zur Außerbetriebnahme.

Profitieren Sie von der Partnerschaft mit Ingersoll Rand und unserer umfassenden Erfahrung und Expertise für Zuverlässigkeit, niedrigere Wartungskosten, Wartungsfreundlichkeit und Systemoptimierung in Ihrer Produktion.



Auf zum gemeinsamen Start

Video zu Serviceleistungen von Ingersoll Rand





Warum Sie sich für ein Schraubenkompressor-Druckluftsystem der Weltklasse entscheiden sollten?

Sie benötigen eine zuverlässige, kostengünstige Druckluftlösung, die von einem globalen Expertennetzwerk unterstützt wird. Das bekommen Sie mit unseren öleingespritzten Next Generation R-Series Schraubenkompressoren.

Für Effizienz und Liefermenge

Das innovative, halbintegrierte Design der Verdichter- und Antriebskomponenten optimiert Wirkungsgrad und Liefermenge, wodurch der Energieverbrauch reduziert wird.

Für Zuverlässigkeit

Jede Komponente unseres öleingespritzten Kompressorsystems ist auf maximale Zuverlässigkeit ausgelegt, um die Produktivität zu erhöhen, die Standzeit der Anlage zu verlängern, die Betriebskosten zu senken und die Rentabilität zu steigern.

Für praktisch jede Umgebung

Unsere öleingespritzten Kompressoren können sowohl drinnen als auch draußen bei extremen Umgebungstemperaturen von 1 °C (-34 °F) bis 45 °C (113 °F) betrieben werden. Spezielle Optionen für rauere Umgebungen sind ebenfalls erhältlich. Die geringe Stellfläche sorgt für platzsparenden Komfort.

Für niedrigere Betriebskosten

Intuitive Mikroprozessorsteuerungen, Echtzeit-Datenüberwachung aus der Ferne, Wartungsfreundlichkeit und langlebige Verbrauchsmaterialien senken die Betriebs-, Wartungs- und Servicekosten über die gesamte Lebensdauer Ihres Druckluftsystems erheblich.



Angepasste Produkte für Ihren Einsatzbereich

Ingersoll Rand verfügt über ein umfassendes Portfolio an zuverlässigen Produkten speziell für Ihre Branche und Anwendung. Wir erfassen den Ist-Zustand und schlagen die beste Lösung vor, um die Gesamtbetriebskosten Ihres Druckluftsystems zu senken und die Produktivität Ihres Unternehmens zu maximieren.



Fertigung und Montage

Hochwertige Druckluft für Ihren Betrieb, von Anfang bis Ende



Metallarbeiten

Die Energiequelle für eine reibungslose und termingerechte Produktion



Kunststoff

Druckluft für Guss- und andere Fertigungsverfahren, Werkzeuge und Reinigungsprozesse



Bergbau

Zuverlässige Stromversorgung für Maschinen und Belüftung an der Oberfläche oder unter der Erde



Zement und Bau

Dauerhafte Haltbarkeit und Leistung für effizientes Arbeiten

Der Einsatz von Druckluftkompressoren macht einen erheblichen Teil Ihrer Energiekosten aus. Für die Konstruktion und Fertigung im Haus nutzen wir modernste Computermodellierungstechniken, so dass Wirkungsgrad und Liefermenge unserer Schraubenkompressoren maximiert werden bei gleichzeitig größter Zuverlässigkeit, damit Sie Ihre Produktivitätsziele erreichen.



Druckluft ist nicht gleich Druckluft

Druckluftkompressoren der Next Generation R-Series unterstützen Sie in der Reduzierung Ihrer Gesamtbetriebskosten.



Produkte anzeigen
Sehen Sie hier unser gesamtes Portfolio
öleingespritzter Kompressoren

Was macht unsere Schraubenkompressoren so einzigartig?

Optimierte Antriebskomponenten

Hochmoderne Verdichterstufen, Hochleistungsmotoren und ein überdimensionierter Ansaugluftfilter senken den Druckabfall und sorgen für höchste Effizienz bei minimiertem Energieverbrauch. Mit der optionalen Drehzahlregelung lassen sich weitere Energieeinsparungen erzielen.



Intuitive Konnektivität

Controller der Xe-Pro-Serie bieten eine verbesserte Steuerung und Funktionalität über eine intuitive Benutzeroberfläche sowie per Fernzugriff über jeden gängigen, aktuellen Webbrowser.



Einfach und wartungsfreundlich

Clevere Designelemente, einschließlich halbintegrierter Verdichterstufen, erleichtern den Zugang zu den internen Bauteilen für eine einfachere Wartung. Dank des kompakten Designs sind zudem weniger Rohrleitungen und Verbindungen nötig.



Robuste Komponenten

Langlebige Teile wie robuste Schläuche und Rohrverbindungen mit Viton Victaulic-Kupplungen und ein innovativer Abscheider sorgen für eine dauerhaft hohe Leistung und Zuverlässigkeit über die gesamte Lebensdauer.



Intelligente Maschinenverfügbarkeit

Integriert über die Helix™ Connected Platform, einem hochmodernen System zur Bereitstellung von Informationen und Daten in Echtzeit, damit Ihr Kompressor im Betrieb höchste Leistung bringt und das Risiko von Ausfallzeiten reduziert wird.



Schraubenkompressoren der Next Generation R-Series 55-132 kW

Kompromisslose Effizienz

Das Herzstück jedes einstufigen Kompressors der Next Generation R-Series ist die innovative, halbintegrierte Verdichterstufe, die ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Wartungsfreundlichkeit bietet. Die Stufe beinhaltet einen integrierten Ölfilter sowie ein Ölthermostat zur Effizienzverbesserung. Weniger externe Schläuche sorgen zudem für höchste Zuverlässigkeit.

Wählen Sie die ie-Version mit unserem effizientesten einstufigen Verdichter, um zusätzliche Energieeinsparungen von bis zu 6 % zu erzielen. In Verbindung mit einem vollständig geschlossenen, lüftergekühlten IE4-Hochleistungsmotor mit Premium®-Effizienz erhalten Sie einen Kompressor mit erstklassigem Wirkungsgrad.

Mit unserem optionalen drehzahlvariablen Antrieb (VSD) können Sie noch mehr Energiekosten sparen. Diese Kompressoren zeichnen sich auch bei Teillast durch einen höheren Wirkungsgrad aus.



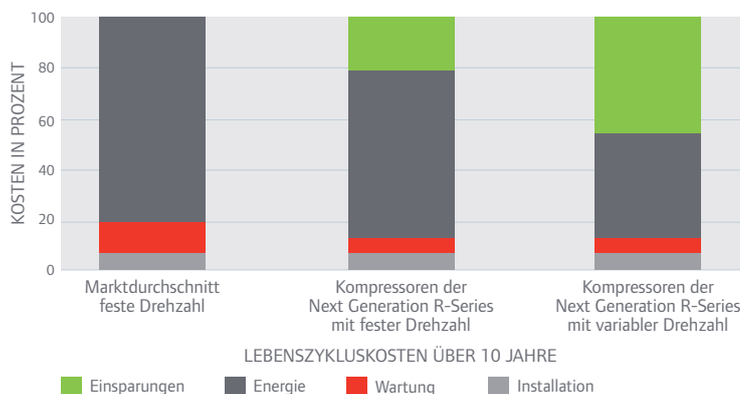
Kompressoren der Next Generation R-Series bieten überlegene Betriebseigenschaften, Vorteile und Komponenten.



Der Vorteil von zwei Stufen

Wählen Sie unsere zweistufigen Verdichter als Arbeitspferde, um einen Spitzenwirkungsgrad und höchste Zuverlässigkeit bei 90 kW und mehr sowohl im Volllastbetrieb als auch über einen größeren Betriebsbereich zu erzielen. Der Betrieb bei geringer Drehzahl und die Aufteilung des Druckverhältnisses auf zwei Stufen verbessern den Wirkungsgrad erheblich, verringern die Lagerbelastung und verlängern die Haltbarkeit.

Unser zweistufiger Verdichter mit fester Drehzahl wurde ebenfalls von Grund auf neu konzipiert, einschließlich Schrägkugellagern, hochmodernen Rotorprofilen und einer optimierten Schmierstoffverteilung für eine noch höhere Energieeffizienz.



Niedrigere Gesamtbetriebskosten

Dank des verbesserten Wirkungsgrads und der höheren Liefermenge haben unsere Kompressoren der Next Generation R-Series einen deutlich reduzierten Energieverbrauch und damit erheblich geringere Lebenszykluskosten.

Das Design - einfach, aber gut

Die modernen Konstruktionsmerkmale unserer einstufigen Kompressoren ermöglichen eine kompakte Stellfläche mit reduziertem Platzbedarf sowie eine problemlosere Wartung – alles mit dem Ziel, Ihre Gesamtbetriebskosten zu senken.

- **Halbintegrierte Verdichterstufe** mit integriertem Ölfilter und Ölthermostat vereinfacht die Wartung und minimiert potenzielle Leckagestellen durch weniger Schläuche und Anschlüsse
- **Schalldämpfendes Gehäuse** mit bündig montierten Türen reduziert Lärm und bietet einen einfachen Wartungszugang
- **Robuste Schlauch- und Rohrverbindungen** mit Viton Victaulic-Kupplungen vereinfachen die Wartung zusätzlich
- **Innovativer Abscheiderfilter** ermöglicht einen Ölübertrag von weniger als 3 ppm



Mit dem Xe-Pro-Controller bleiben Sie stets mit Ihrem Kompressor in Verbindung.



Alles unter Kontrolle
Mehr zu unseren Automatisierungs- und Steuerungslösungen sehen Sie hier

Zuverlässigkeit und Steuerungsmöglichkeiten, auf die Sie sich verlassen können

Das Steuerungssystem der Xe-Pro-Series gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb und schützt Ihre Anlage durch kontinuierliche Überwachung der Betriebsparameter. Es verfügt über programmierbare Ein- und Ausgänge, kann zusätzliche Geräte steuern und bietet eine Vielzahl wichtiger Funktionen.

Mit der Xe-Pro-Series bleiben Sie über das einfach zu bedienende Touchscreen-Display oder den Fernzugriff über Web-Browser oder Smartphone stets mit Ihrem Druckluftsystem in Verbindung. Mit Echtzeit-Überwachung, Diagnosen, Trends und Analysen behalten Sie stets die volle Kontrolle.

Zuverlässigkeit dank umfassender Transparenz mit HELIX™

Die Helix Connected Platform von Ingersoll Rand bietet Ihnen wesentliche Informationen über die Istwerte im täglichen Betrieb für maximale Maschinenverfügbarkeit und Sorgenfreiheit – nicht zuletzt dank Echtzeit-Datenüberwachung Ihres Druckluftsystems.

Moderne Sensoren im Inneren des Kompressors senden regelmäßig Daten an unsere Cloud-basierte Plattform. Diese Daten geben Ihnen einen klaren Überblick über die Funktion und den Zustand Ihres Kompressors und sind rund um die Uhr von Ihrem PC, Tablet oder Smartphone aus abrufbar. Mit verschiedenen verfügbaren Konnektivitätsdiensten kann die Helix-Überwachung auf Ihre spezifischen betrieblichen Anforderungen zugeschnitten werden.

- **Umfassende Einblicke** für vorbeugende Wartung, effiziente Reparaturen und detaillierte Analysen der Anlagenleistung im Zeitverlauf
- **Diagnoseberichte** helfen dem Wartungsteam, die maximale Leistung des Kompressors dauerhaft zu erhalten und das Risiko von Ausfallzeiten zu verringern
- **Kontinuierliche Echtzeit-Betriebsdaten** jederzeit und überall verfügbar
- **Benachrichtigungen über anstehende Wartungen** tragen zur hohen Zuverlässigkeit und verlängerten Standzeit der Anlage bei



Mehr erfahren
Intelligente Maschinenverfügbarkeit mit der Helix™ Connected Platform

Innovatives Design, flexible Wahlmöglichkeiten

Unsere Schraubenkompressorsysteme bieten flexible Ausstattungsoptionen sowie fortschrittliche Lösungen zur Gewährleistung einer konstanten Liefermenge auch unter extremen Betriebsbedingungen. Das ist es, was Sie von Ingersoll Rand erwarten. Und genau das erhalten Sie vom Schraubenkompressor der Next Generation R-Series.



Produkte anzeigen
Sehen Sie hier unser gesamtes Portfolio
öleingespritzter Kompressoren

Optimieren Sie Ihren Bedarf

Wählen Sie aus optimierten Verdichterstufen und Antrieben, um genau die Leistung und Wirtschaftlichkeit zu erzielen, die Ihr Betrieb und Ihr Budget erfordern. Super-Premium IE4-Effizienzmotoren sind für die meisten Modelle als Option erhältlich.

- i** **Effizienz für konstanten Bedarf:** Kompressoren mit fester Drehzahl mit zuverlässigem, komplett gekapseltem Asynchronmotor mit Premium-Effizienz und Schutzklasse IP55
- n** **Effizienz für variablen Bedarf:** VSD-Kompressoren für höchste Effizienz bei geringstem Energieverbrauch
- ie** **Premium-Effizienz für konstanten Bedarf:** Kompressoren mit fester Drehzahl mit vollständig gekapseltem Asynchronmotor mit Premium-Effizienz und Schutzklasse IP55 für Dauerbetrieb und mit verbesserten Merkmalen für maximale Leistung und Effizienz
- ne** **Premium-Effizienz für variablen Bedarf:** VSD-Kompressoren mit verbesserten Merkmalen für maximale Leistung und Effizienz

Next Generation R-Series			
Modell	Nennleistung in kW	Max. Druck barg	Maximale Kapazität (FAD) bei 10 barg m ³ /min (cfm)
RSe55i-75i mit fester Drehzahl	55-75 (75-100)	7,5-13,0 (109-189)	9,50-12,54 (335-442)
RSe55ie-75ie Premium mit fester Drehzahl	55-75 (75-100)	7,5-10,0 (109- 45)	9,50-12,68 (335-448)
RSe55n-75n mit variabler Drehzahl	55-75 (75-100)	10,0-13,0 (145-189)*	9,41-12,15 (332-429)
RSe90i-132i mit fester Drehzahl	90-132 (120-177)	7,5-13,0 (109-189)	15,51-21,51 (548-760)
RSe90ie-132ie Premium mit fester Drehzahl	90-132 (120-177)	7,5-10,0 (109-145)	15,51-21,51 (548-760)
RSe90n-132n mit variabler Drehzahl	90-132 (120-177)	13,0 (189)	15,55-21,19 (549-748)
RS90ie-160ie 2S Premium mit fester Drehzahl	90-160 (125-215)	7,5-14,0 (109-203)	16,40-28,90 (580-1019)
R90ne-160ne 2S Premium mit variabler Drehzahl	90-160 (125-215)	10,0 (145)	15,40-27,21 (544-961)

*55kW-Modell nur verfügbar bis 10 barg

Feuchtigkeit und Verunreinigungen in der Druckluft verursachen erhebliche Probleme beim Betrieb der gesamten Anlage. Es kann zur Bildung von Rost, Ablagerungen oder dem Verstopfen von Öffnungen und damit zu Produktschäden oder kostspieligen Abschaltungen kommen. Durch den Einsatz unserer Druckluftaufbereitungsanlagen als integralem Bestandteil Ihres Druckluftsystems verbessern Sie Produktivität, Systemeffizienz sowie die Qualität der Produkte bzw. Prozesse.

Kältetrockner

Unsere kostengünstigen Kältetrockner liefern saubere, trockene Druckluft für fast alle industriellen Anwendungen. Wählen Sie effiziente zyklische Kältetrockner, um Energieeinsparungen zu maximieren, oder nicht zyklische Kältetrockner für niedrigere Anschaffungskosten.

Merkmale von Kältetrocknern

- **Taupunkte von nur 3 °C** in Qualitätsklasse 4
- **Intuitive Mikroprozessorsteuerung** für einfache Bedienung
- **Korrosionsfreier Wärmetauscher** für zuverlässigen Betrieb
- **Kompaktes Design** für Servicefreundlichkeit



Kostengünstiger Betrieb

Wählen Sie Kältetrockner für niedrigere Investitions-, Betriebs- und Wartungskosten für unterschiedlichste industrielle Anwendungsbereiche.



Maximale Leistung

Verwenden Sie Adsorptionstrockner, wenn Sie niedrige Taupunkte und höchste Luftqualität für Ihre Anwendung benötigen.

Adsorptionstrockner

Wählen Sie Adsorptionstrockner, wenn sehr niedrige Taupunkte für eine hohe Druckluftqualität erforderlich sind und um ein mögliches Einfrieren zu verhindern. Je nachdem, ob für Sie niedrigere Investitionskosten oder ein geringerer Energieverbrauch wichtig sind, haben Sie die Wahl zwischen kaltregenerierten oder extern beheizten Adsorptionstrocknern bzw. warmregenerierten Gebläseadsorptionstrocknern.

Merkmale von Adsorptionstrocknern

- **Liefern einen zuverlässigen Drucktaupunkt von -40 °C** unter fast allen Betriebsbedingungen
- **Niedrigdruckabfall-Design** spart Energie
- **Hochfestes Trockenmittel** und langlebige Ventile
- **Die fortschrittliche Mikroprozessorsteuerung** ist einfach zu bedienen und maximiert die Maschinenverfügbarkeit



Produkte anzeigen
Finden Sie die richtigen Trockner für Ihre Anwendung

Sorgen Sie mit unseren umfassenden Wartungsprogrammen für lebenslange Zuverlässigkeit Ihrer Druckluftanlage. Wir bei Ingersoll Rand verfolgen ein einziges Ziel – Ihr zuverlässiger Partner zu sein.



Vorteile eines Wartungsprogramms

Druckluft ist kritisch für Ihren Betrieb. Eine geeignete Wartungsstrategie ist zur Vermeidung von unvorhergesehenen, nicht kalkulierten Ausfällen und Produktionsunterbrechungen unvermeidlich. Die Entscheidung für einen Kompressorwartungsvertrag von Ingersoll Rand bedeutet für Sie eine Investition in die Zukunft mit einem vertrauenswürdigen Partner an Ihrer Seite.

Wir stimmen ein individuelles Serviceprogramm optimal auf Ihr Schraubenkompressorsystem und Ihre Anforderungen ab. Unsere CARE-Programme zur Kompressorwartung bieten flexible Lösungen für die

Lebensdauer Ihres Druckluftsystems - von der vollständigen Risikoübertragung für Ihre Anlagen auf Ingersoll Rand bis hin zu Basisprogrammen nur für Ersatzteile und Serviceleistungen.

Jedes unserer Wartungsprogramme bietet erhebliche Vorteile, zum Beispiel:

- **Originalteile** vermeiden unnötigen Anlagenverschleiß und reduzieren Ausfallzeiten
- **Schnelle Reaktionszeiten**, denn als Kunde eines Ingersoll Rand-Serviceprogramms stehen Sie bei uns an erster Stelle
- **Optimierte Services** angepasst speziell für Ihren Betrieb, die dazu beitragen, den Stromverbrauch zu senken
- **Früherkennung und Planbarkeit** verhindern Überraschungen und unerwünschte Kosten
- **Automatisierter Teileversand oder Planungserinnerungen** vermeiden, dass die Wartung einer Anlage vergessen oder unzureichend ausgeführt wird
- **Länger und besser laufende Anlagen** durch Austausch der richtigen Teile zum richtigen Zeitpunkt

Intelligente Maschinenverfügbarkeit dank Helix Connected Plattform

Unser Angebot an CARE-Kompressorwartungsprogrammen umfasst Premium-Überwachung mit Hilfe der Helix Connected Plattform. Mit Helix stehen Ihrem Team Echtzeitdaten zur Verfügung, mit deren Hilfe Sie Ihr Kompressorsystem stets bei optimaler Leistung betreiben und Verfügbarkeit und Produktivität maximieren können.

DAS ALLES TRÄGT ZU EINEM SORGENFREIEN BETRIEB BEI



Niedrigere Betriebskosten

Unsere Serviceprogramme bieten die kosteneffektivsten Lösungen auf der Grundlage Ihrer individuellen Wartungsstrategie.



Beste Ergebnisse

Unsere im Werk geschulten Servicetechniker können auf mehr als 145 Jahre Branchenerfahrung zurückgreifen.



Erhöhte Maschinenverfügbarkeit

Mit unseren Wartungsprogrammen verringern Sie ungeplante Ausfallzeiten und kostspielige Produktionsunterbrechungen.



Effiziente Energienutzung

Höchste Systemeffizienz wird durch ordnungsgemäß durchgeführte Wartungen und Prüfungen erreicht.



Zuverlässiger Betrieb

Mit unseren erstklassigen Service- und Dienstleistungen erreichen Sie Ihre Ziele und können sich dabei ganz auf das konzentrieren, was für Ihr Unternehmen wichtig ist.



Finden Sie das beste Serviceprogramm für Sie
Die Beantwortung von 7 Fragen hilft Ihnen, das herauszufinden!

TEILE UND ZUBEHÖR FÜR ÖLEINGESPRIZTE KOMPRESSOREN



Ein Druckluftsystem ist eine erhebliche Investition. Sie erwarten einen konstant zuverlässigen Betrieb und saubere sowie trockene Druckluft bei möglichst geringen Betriebskosten. Entscheiden Sie sich für Originalteile und -zubehör von uns, damit Ihr Kompressor effizient und produktiv bleibt.

Ultra Coolants

Synthetische Schmierstoffe sind besser für die Umwelt, haben eine längere Standzeit, sind langfristig kostengünstiger und weniger anfällig für Verunreinigung. Unsere Familie synthetischer Ultra Coolants wurde speziell für die langfristige Aufrechterhaltung der Spitzenleistung von Schraubenkompressoren entwickelt.



Ultra Coolant

- Bis zu 8.000 Betriebsstunden
- Branchenführendes Schmiermittel für Kompressoren
- Umweltfreundlich



Ultra EL

- Bis zu 16.000 Betriebsstunden
- Erhöht die Effizienz von Kompressoren
- Hoher Flammpunkt für mehr Sicherheit



Ultra FG

Lebensmittelsicheres Schmiermittel

- 8.000+ Betriebsstunden, längstes FG am Markt
- Reduziert das Verunreinigungsrisiko
- Hervorragende Stabilität und Reinigungswirkung



„Ultra“ macht den Unterschied
Erfahren Sie, welches Schmiermittel für Ihren Kompressor geeignet ist



SimplAir®-Rohrleitungssystem

Typische Verteilersysteme aus Stahl können kostspielig und arbeitsaufwändig sein. Unser SimplAir-Rohrleitungssystem bietet eine kostengünstige Alternative für Luft-, Edelgas- oder Vakuumleitungen. Langlebige Aluminiumrohrleitungen und eine große Auswahl an Schnellkupplungen ermöglichen eine rasche und einfache Installation und senken die Montagekosten.



Systemautomatisierung und -steuerung

20 % bis 60 % der für den Betrieb von Druckluftsystemen aufgewendeten Energie geht ungenutzt verloren! Von Inline-Controllern zur Regulierung der Liefermenge bis hin zur vollständig integrierten Systemautomatisierung bieten unsere Steuerungslösungen einen zuverlässigen Zugriff auf kritische Systeme, um die Energiekosten zu senken.



Vereinfachte Installation
Erfahren Sie, wie SimplAir Ihre Betriebskosten senkt



Alles unter Kontrolle
Sehen Sie sich unsere Automatisierungs- und Steuerungslösungen an



Inline-Filter der F-Serie

Unsere modernen Druckluftfilter reduzieren die Verunreinigungen im Luftstrom und schützen damit Ihre fertigen Produkte, kritischen Prozesse und wertvollen Anlagen.



Verlustfreie Hochleistungsableiter

Verlustfreie elektronische und pneumatische Kondensatableiter sind die zuverlässigste, langlebige und energieeffizienteste Art, Kondensat aus Kompressoren und Systemkomponenten abzuleiten.



Installationslösungen

Von Druckluftbehältern bis hin zu Kupplungen bieten unsere Installationslösungen alles, was Sie benötigen, um saubere, trockene Luft vom Kompressor zum Verwendungspunkt zu transportieren.



OEM-Ersatzteile

Alle Originalteile, die Sie benötigen – vom Ersatzrotor bis zu einer fehlenden Schraube – halten wir an strategischen Standorten weltweit für Sie vor.

Zuverlässige Druckluft von Anfang bis Ende

Reduzieren Sie Ihre Gesamtbetriebskosten mit dem umfassenden Wissen von Ingersoll Rand über Kompressortechnologien, Serviceleistungen, Ersatzteile und Zubehör – **wir sind Ihr zuverlässiger Partner für Druckluftsysteme.**





Über Ingersoll Rand Inc.

Ingersoll Rand Inc. (NYSE: IR), motiviert durch Unternehmergeist und Eigenverantwortung, setzt sich dafür ein, das Leben von Mitarbeitern, Kunden und der gesamten Bevölkerung zu verbessern. Kunden verlassen sich auf uns aufgrund unserer technologiegetriebenen herausragenden Leistungsfähigkeit im Bereich einsatzkritischer Strömungserzeugung und industrieller Lösungen in über 40 renommierten Marken. Unsere Produkte und Dienstleistungen sind unübertroffen unter den komplexesten und anspruchsvollsten Bedingungen. Der tägliche Einsatz unserer Mitarbeiter mit ihrer Fachkenntnis für Produktivität und Effizienz verbindet uns mit unseren Kunden ein Leben lang. Für weitere Informationen besuchen Sie www.IRco.com.

IngersollRand.com



Ingersoll Rand, IR, das IR-Logo, UltraCoat, PackageCARE, SimplAir und Helix sind Marken von Ingersoll Rand, seinen Tochter- und/oder Partnergesellschaften. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Kompressoren von Ingersoll Rand sind nicht für die Bereitstellung von Atemluft bestimmt. Ingersoll Rand genehmigt kein Sonderzubehör für Atemluftanwendungen und lehnt jede Verantwortung und Haftung ab, sollten Kompressoren für Atemluftanwendungen eingesetzt werden.

Aus dem Inhalt dieser Broschüre ergibt sich keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie oder Zusicherung in Bezug auf das beschriebene Produkt. Derartige Garantien oder andere Bedingungen für den Verkauf von Produkten basieren auf den Standardverkaufsbedingungen von Ingersoll Rand für die betroffenen Produkte. Diese Bedingungen sind auf Anfrage erhältlich.

Wir bei Ingersoll Rand streben eine fortlaufende Verbesserung unserer Produkte an. Alle in diesem Dokument enthaltenen Designs, Diagramme, Abbildungen, Bilder und Spezifikationen dienen ausschließlich Demonstrationszwecken und können optionale Bestandteile und/oder Funktionen aufweisen sowie Änderungen unterliegen, die ohne Vorankündigung oder Verpflichtungen erfolgen.