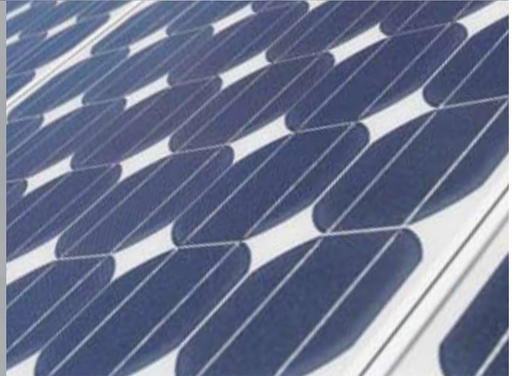
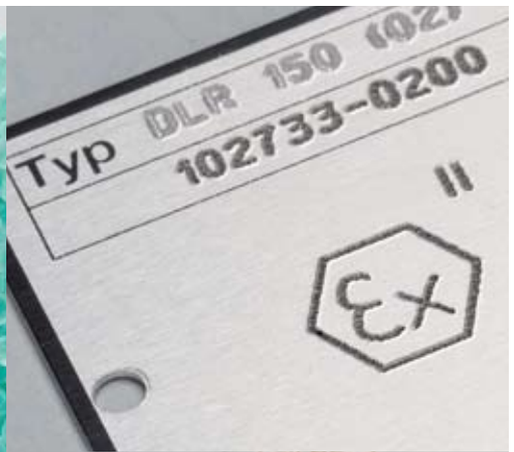




Vakuum- und Drucklösungen für die Prozessindustrie

 **Elmo
Rietschle**
A Gardner Denver Product





Elmo Rietschle. Leading the Field.



Warum Elmo Rietschle?

Natürlich sehen wir aus unserer Sicht der Dinge eine Menge von Gründen, aus denen Sie für Ihre Vakuum- und Druck-Anwendungen Produkte unseres Unternehmens einsetzen sollten:

- Ein in vielen Jahrzehnten gewachsenes Wissen
- Genaue Kenntnis der Prozessindustrie
- Qualitativ hochwertige Produkte
- Globales Service-Netz mit Unterstützung vor Ort
- Fachkundige, persönliche Beratung durch unsere Vertriebsingenieure
- Einzigartige Bandbreite an Technologien im Bereich Vakuum und Druck

Von Ihrem Standpunkt aus reicht das aber noch nicht – die Erwartungen liegen höher. Mit Recht. Ihre Entscheidung für einen Partner, mit dem Sie zusammenarbeiten möchten, hängt auch von der Erfüllung der folgenden wertschöpfenden Parameter ab:

- Angemessenes Preis-Leistungsverhältnis
- Überschaubare Betriebskosten
- Umweltverträglichkeit und Nachhaltigkeit
- Absolute Liefertreue
- Minimaler Wartungsaufwand
- Kompetenter After-Sales-Service

Nur wenn all diese Voraussetzungen und Anforderungen erfüllt sind, können Sie sicher sein, sich richtig entschieden zu haben.

Mit Vakuumpumpen und Verdichtern von Elmo Rietschle erwerben Sie mehr als „nur“ ein erstklassiges, auf Ihre Bedürfnisse genau abgestimmtes Produkt – Sie haben eine Lösung für Ihren Anwendungsfall. Danach können Sie unsere Pumpen und Verdichter dann erst einmal vergessen. Denn wir halten unsere Versprechen. Garantiert.

Peace of Mind.



**Vakuum und Druck für
Anwendungen in der Prozessindustrie**



Chemische und Pharmazeutische Industrie

- Destillieren
- Entgasen
- Granulieren
- Trocknen
- Verpacken

Glasindustrie

- Beschichtung
- Formen

Industrie allgemein

- Desorption
- Entgasung von Metallschmelzen
- Herstellung technischer Keramik
- Koksofengas-Verdichtung
- Laminieren
- Vakuumtrocknung
- Zentrale Vakuumsysteme
- Wärmebehandlung

Kunststoffindustrie

- Entgasen
- Pneumatische Förderung

Solarindustrie

- Beschichten
- Handling
- Kristallziehen
- Laminieren

Umwelttechnik

- Belüftung
- Biogasverdichtung
- Bodensanierung
- Erdgasverdichtung
- Gaseinpressung

	G-Serie Seitenkanal	L-Serie Flüssigkeitsring	V-Serie Drehschieber	R-Serie Wälzkolben	C-Serie Klaue	S-Serie Schraube	X-Serie Systeme
Chemische und Pharmazeutische Industrie							
• Destillieren		●	●	●		●	●
• Entgasen	●	●	●	●		●	●
• Granulieren	●		●	●		●	●
• Trocknen	●	●	●	●		●	●
• Verpacken	●		●	●		●	●
Glasindustrie							
• Beschichtung			●	●			●
• Formen			●	●			●
Industrie allgemein							
• Desorption	●		●	●		●	●
• Entgasung von Metallschmelzen			●	●		●	●
• Herstellung technischer Keramik	●	●	●	●		●	●
• Koksofengas-Verdichtung			●	●		●	●
• Laminieren	●	●	●	●		●	●
• Vakuumtrocknung		●	●	●		●	●
• Zentrale Vakuumsysteme	●	●	●	●	●	●	●
• Wärmebehandlung	●		●	●		●	●
Kunststoffindustrie							
• Entgasen		●	●	●			
• Pneumatische Förderung	●				●		
Solarindustrie							
• Beschichten	●		●	●		●	●
• Handling	●	●	●	●	●		
• Kristallziehen				●		●	●
• Laminieren			●	●		●	●
Umwelttechnik							
• Belüftung	●		●	●	●		
• Biogasverdichtung	●		●	●	●		●
• Bodensanierung	●	●	●	●	●		●
• Erdgasverdichtung	●		●	●	●		●
• Gaseinpressung			●	●	●		●



Prozessindustrie

Es gibt eine Vielzahl von Prozessen, bei denen Vakuum oder Druckluft erforderlich sind. Die Entscheidung für eine bestimmte Technologie oder mögliche Kombinationen werden von unseren Anwendungsspezialisten in enger Kooperation mit unseren Kunden getroffen. Dabei spielen viele Faktoren eine Rolle, die von den Betriebskosten über Geräuschentwicklung bis zur Wartungsfrequenz reichen. Sie können jedenfalls sicher sein, dass wir mit unserer Erfahrung und der einzigartigen Auswahl an technischen Möglichkeiten die für Sie optimale Lösung finden.

Wir verfügen über die notwendige Kompetenz, komplexe Anlagen und Anwendungen der Prozesstechnik im Bereich Vakuum und Druck zu unterstützen. Sprechen Sie uns zu diesem Thema an – von der Planungsphase bis zur Wartung der Pumpen und Verdichter.

Wir liefern Lösungen, die technisch und wirtschaftlich überzeugen.



L-BV2



V-VC



C-DLR ZEPHYR



S-VSB TWISTER



X-L G WITTIG



G-BH2 VELOCIS

- Verschleißfrei
- Sehr leise dank Sound Engineering
- Unempfindlich gegen Staub und Flusen
- UL/CSA zertifiziert
- Bis zu 40.000 Betriebsstunden
- 50/60 Hz Spannungsbereichsmotoren



G-Serie
Seitenkanal



L-BV5

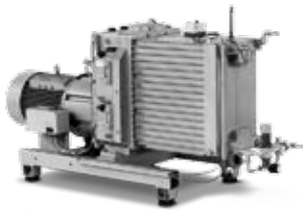


L-BV7

- Erhöhte Abriebfestigkeit
- Erhöhte Wassermittförderung möglich
- UL/CSA zertifiziert
- 50/60 Hz Spannungsbereichsmotoren
- Auch als geschlossenes System und Pumpstand-Kombinationen



L-Serie
Flüssigkeitsring



V-VWZ



V-VLV

- Kompakte Bauweise
- Ölumlauf- oder frischölgeschmiert
- Niedriger Geräuschpegel
- Lange Standzeiten
- Auch als Pumpstand-Kombinationen

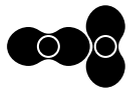


V-Serie
Drehschieber



R-VWP

- Robust und wirtschaftlich
- Trocken laufend
- Modulare Bauweise
- Betriebssicher und belastbar
- Umfassende Zubehörpalette
- Frequenzregelung möglich
- Auch als Pumpstand-Kombinationen



R-Serie
Wälzkolben



C-VLR ZEPHYR

- Lange Standzeiten
- Wartungsarm
- Trocken laufend und berührungslos
- Kühlluft gezielt abführbar
- Betriebssicher und belastbar
- Hoher Wirkungsgrad



C-Serie
Klaue



S-VSI TWISTER

- Trocken laufend und berührungslos
- Lange Standzeiten
- Hohe Wasserdampfverträglichkeit
- Kurze Evakuierungszeiten dank hohem Saugvermögen
- Niedrige Wartungskosten
- Auch als Pumpstand-Kombinationen



S-Serie
Schraube



X-RVA G WITTIG

- WITTIG Produktlinie:
- Ölgeschmierte Drehschieber-Kompressoren
 - Wartungsarm
 - Zuverlässiger Betrieb
 - ATEX Kategorie 2
 - Fundamentlose Aufstellung



X-Serie
Systeme



Wir sind auf der ganzen Welt zuhause – also auch in Ihrer Nähe. Und unser Service-Personal spricht Ihre Sprache. Versprochen.



www.gd-elmorietschle.de
er.de@gardnerdenver.com

**Gardner Denver
Schopfheim GmbH**
Roggenbachstraße 58
79650 Schopfheim · Deutschland
Tel. +49 7622 392-0
Fax +49 7622 392-300

**Gardner Denver
Deutschland GmbH**
Industriestraße 26
97616 Bad Neustadt · Deutschland
Tel. +49 9771 6888-0
Fax +49 9771 6888-4000

**Gardner
Denver**

Elmo Rietschle is a brand of
Gardner Denver's Industrial Products
Division and part of Blower Operations.