

# STEINLE INDUSTRIEPUMPEN GmbH

---



Fichtenstraße 113  
Düsseldorf, Nordrhein-Westfalen 40233  
Deutschland

Telefon: +49 (0)211 3020550

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Industriepumpen STEINLE INDUSTRIEPUMPEN GmbH 40233 Düsseldorf  
Bereits seit 1992 ist die Steinle GmbH am Markt. Als Pumpenhersteller versorgen wir Sie mit den besten Lösungen für Industriepumpen. Dafür produzieren wir Pumpen selbst und haben zudem die für den deutschen Markt exklusiven Vertriebsrechte der schwedischen Tapflo-Pumpen. Neben der Herstellung der Industriepumpen kümmern wir uns selbstverständlich auch um die Montage, Wartung und Reparatur. Kontaktieren Sie uns für eine persönliche Beratung. Wir besprechen Ihre individuellen Anforderungen und finden gemeinsam die perfekte Lösung!

Vorteile von Steinle Industriepumpen:  
Individuell gefertigt und auf Ihre speziellen Anforderungen angepasst  
Für verschiedene Branchen geeignet  
Höchste Qualität dank jahrzehntelanger Erfahrung und Expertise  
Schneller Service (Montage, Reparatur, Wartung)  
Auch für sehr anspruchsvolle Anwendungen geeignet

Produkte Druckluftmembranpumpen  
Neben der hochwertigen Verarbeitung und der innovativen Technik zeichnen sich die Tapflo Druckluftmembranpumpen durch ihre simple Konstruktion

aus.Schlauchpumpen

Eine Schlauchpumpe, auch Schlauchquetschpumpe oder Peristaltikpumpe genannt, fördert nach dem peristaltischen Prinzip.

Elektrische Membranpumpen

Unsere neue Pumpenreihe der Firma Tapflo. Die elektrische Membranpumpe bietet viele positive Eigenschaften, welche den Einsatz in Ihrem Betrieb vereinfachen.

Filterpressenpumpen

Die STEINLE-Beschickungspumpen zeichnet sich durch technische Details aus, die dem Anwender ein unkompliziertes Pressen seiner Schlämme ermöglichen.

Kreiselpumpen

Ob im Chemikalienlager, in der Lebensmittelindustrie oder im Maschinenbau: Eine Edelstahl-Kreiselpumpe findet vielerorts Anwendung.

Drehkolbenpumpen

Für anspruchsvolle hygienische Anwendungen oder im Pharmabereich. Die

Drehkolbenpumpe ist immer die beste Wahl.

Tauchpumpen

Für die Trockenlegung von ebenen Flächen, Abwässer, Entwässerung von Quell-, Regen- und Grundwasser sowie von Gülle und partikelhaltigen Schlämmen.

Fasspumpen

Häufig müssen Chemikalien aus kleinen Behältern oder Fässern einem Prozess zugeführt werden. Hierfür verfügen wir über ein großes Programm an Fasspumpen. Pulsationsdämpfer Nahezu alle Verdrängerpumpen erzeugen eine Pulsation. Um die Pulsationen zu minimieren stehen mehrere Möglichkeiten zur Verfügung.

Zubehör

Wir bieten passend zu den Tapflo-Pumpen ein umfangreiches Zubehörprogramm an.

Druckluftmembranpumpe oder elektrische MembranpumpeTeilen Sie uns Ihr gewünschtes Fördermedium, die Menge, Temperatur und andere Details mit! Die Experten der Steinle Industriepumpen GmbH liefern Ihnen die exakt zu Ihren Anforderungen passende mechanische, elektrische oder pneumatische Pumpe. Wir sind Ihr Ansprechpartner, wenn Sie ein hochwertiges System wie eine elektrische Membranpumpe oder Druckluftmembranpumpe zur Erweiterung Ihres Betriebs benötigen.

Pulsationsdämpfer zur gleichmäßigen Förderung

Aufgrund ihrer Bauweise fördert eine Druckluftmembranpumpe ausschließlich diskontinuierlich. Wird dennoch ein gleichmäßiger Strom des Fördermediums benötigt, kann ein Pulsationsdämpfer eingesetzt werden. Stattet man eine pneumatische Pumpe mit einem solchen Gerät aus, reduzieren sich zudem die mechanische Belastung und die Geräusch-Emission.

#### Die sterile Pumpe für Lebensmittel

Unsere Pumpen zur Lebensmittelförderung sind in mehreren Ausführungen erhältlich. Eine solche Pumpe für Lebensmittel wird je nach Erfordernis des Kunden als Druckluftmembranpumpe, Kreiselpumpe oder Schlauchpumpe ausgeführt. Fallen zusätzlich zur Produktion Abwässer an, ist unter Umständen der Einsatz einer Filterpressenpumpe notwendig.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

