

Konfigurationen

REX2B0124-MO-MA-FO-SE	Motor (MO)	Material (MA)	Fuß (FO)	Dichtung (SE)	Modell
• Motorauswahl (Druckübersetzung)					MO=?
- Motor 1000 (8:1)	10				MO=10
- Motor 1500 (15:1)	15				MO=15
- Motor 3000 (30:1)	30				MO=30
- Motor 5000 (53:1)	50				MO=50
• Unterer Materialabschnitt					MA=?
- Edelstahl		SS			MA=SS
- Ventile aus Edelstahl und Hartmetall		SC			MA=SC
• Auswahl Pumpeneinlass					FO=?
- Wandmontiert (Einlass F 1" BSP)			WM		FO=WM
- Folgeplatte (Ø=80mm)			FP		FO=FP
- Fassspund-montiert (200-Liter-Fass / 2" Spund)			D2		FO=D2
- Fassdeckel (200-Liter-Deckel)			C2		FO=C2
• Auswahl des Dichtungssatzes					SE=?
- PTFE - Polytetrafluorthylen (teflonähnliche Eigenschaften)				01	SE=01
- Einkapselter O-Ring: Teflonähnliche Eigenschaften dank Viton				02	SE=02
- PE - Polyethen (UHMWPE)				03	SE=03
- Leder				04	SE=04
- PTFEG (PTFE + Graphit-impregniert)				05	SE=05
- PU (Polyurethan)				06	SE=06
- PTFEG/PE + FEP (spezial)				07	SE=07

Zubehör

Beschreibung	Teilenummer
Folgeplatte mit flacher Abdichtung für 20-30L Behälter-Ø 280-285 (Pumpenfuß Ø80)	151100100
Folgeplatte mit flacher Abdichtung für 30L Behälter-Ø 305 (Pumpenfuß Ø80)	151100200
Folgeplatte mit flacher Abdichtung für 30L Behälter-Ø 315 (Pumpenfuß Ø80)	151100300
Folgeplatte mit flacher Abdichtung für 40-60L Behälter-Ø 350-360 (Pumpenfuß Ø80)	151100400
Folgeplatte mit flacher Abdichtung für 200L Behälter-Ø 571 (Pumpenfuß Ø80)	151100500
Folgeplatte mit doppelter flacher Abdichtung für 200L Behälter-Ø 571 (Pumpenfuß Ø80)	1055180301
Doppelter O-Ring Folgeplatte für 20L Behälter-Ø 280 (Pumpenfuß Ø80)	151101100
Doppelter O-Ring Folgeplatte für 30L Behälter-Ø 285 (Pumpenfuß Ø80)	151101200
Doppelter O-Ring Folgeplatte für 30L Behälter-Ø 305 (Pumpenfuß Ø80)	151101300
Doppelter O-Ring Folgeplatte für 30L Behälter-Ø 315 (Pumpenfuß Ø80)	151101400
Doppelter O-Ring Folgeplatte für 40-60L Behälter-Ø 360 (Pumpenfuß Ø80)	151101500
Doppelter O-Ring Folgeplatte für 200L Behälter-Ø 571 (Pumpenfuß Ø80)	151101600
Doppelter O-Ring PTFE-beschichtete Folgeplatte für 20L Behälter-Ø 280 (Pumpenfuß Ø80)	151102100
Doppelter O-Ring PTFE-beschichtete Folgeplatte für 30L Behälter-Ø 285 (Pumpenfuß Ø80)	151102200
Doppelter O-Ring PTFE-beschichtete Folgeplatte für 30L Behälter-Ø 305 (Pumpenfuß Ø80)	151102300
Doppelter O-Ring PTFE-beschichtete Folgeplatte für 30L Behälter-Ø 315 (Pumpenfuß Ø80)	151102400
Doppelter O-Ring PTFE-beschichtete Folgeplatte für 40-60L Behälter-Ø 360 (Pumpenfuß Ø80)	151102500
Doppelter O-Ring PTFE-beschichtete Folgeplatte für 200L Behälter-Ø 571 (Pumpenfuß Ø80)	151102600
Wandhalterung für Motor 1000-3004	210008
Wandhalterung für Motor 5004	9015
Einsäulen Fasspresse für 20-60 L. Behälter (nicht verfügbar in NA/China)	151080000
Einsäulen Fasspresse für 200 L. Behälter (nicht verfügbar in NA/China)	151090000
Zweisäulen Fasspresse für 20-60 L. Behälter (nicht verfügbar in NA/China)	151080500
Zweisäulen Fasspresse für 200 L. Behälter (nicht verfügbar in NA/China)	151090500

Rexson 2B0124

2-Kugel-Pumpe

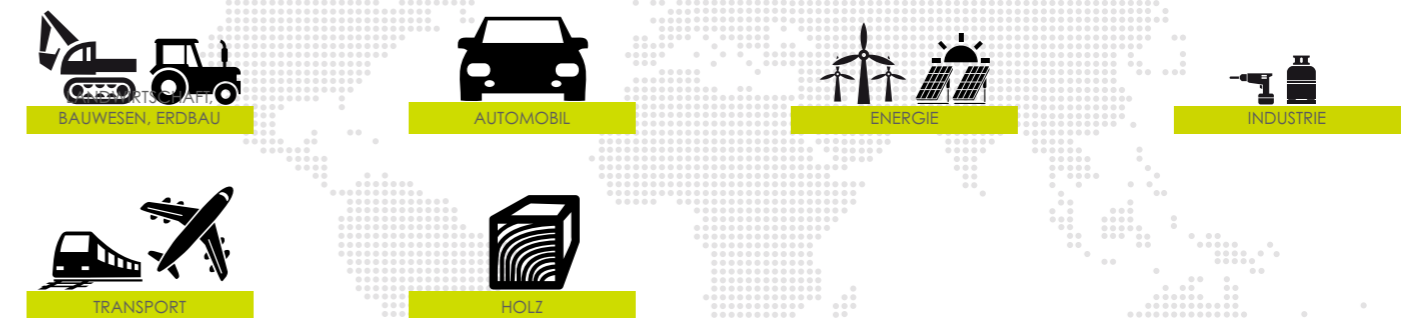
Hochviskos / Pumpen



PUMPEN JENSEITS DES MÖGLICHEN

- Robust und zuverlässig
- Einfach zu warten
- Modular und vielseitig

Märkte





Rexson 2B0124

2-Kugel-Pumpe

Diese doppelt wirkende 2-Kugel-Pumpe ist für hochviskose Materialien ausgelegt. Sie wird bei Airless- sowie Extrusionsanwendungen eingesetzt, die niedrige Ausbringmengen erfordern.

Bei der Entwicklung der **Rexson-Pumpen für hochviskose Applikationen** stand die Robustheit sowie Modularität der Produkte im Vordergrund. Im Gegensatz zu Nasslack-Pumpen beanspruchen hochviskose Materialien das Fördersystem mechanisch sehr. In der Bauweise unterscheiden sich doppeltwirkende Kugelpumpen und Nasslackpumpen jedoch wenig und können **Materialien von bis zu 50.000 cps** verarbeiten. Zusätzlich sind bei Rexson-Pumpen der Durchmesser der Materialpassagen, die Dichtungen sowie die Härte der Komponenten an die anspruchsvollen Bedingungen angepasst.

Um die **richtige Konfiguration Ihrer Pumpe je nach Anwendungsfall** zu erstellen, müssen Sie folgende Parameter korrekt auswählen:

- Der **richtige Luftmotor** je nach gefordertem, maximalem Druck
- Das **Material der Komponenten** je nach Fördermittel
- Den **Materialeingang sowie die Montage Ihrer Pumpe** abhängig vom zu fördernden Material sowie Ihrer kompletten Anlage
- Der **Dichtungssatz** (im Reiter "Dokumente" finden Sie alle nötigen Informationen)

Ein **maximaler Luftstrom** erzeugt eine **schnelle Umschaltung** der Pumpe mittels einem Steuerventil. Zusätzlich verringert der integrierte, große Schalldämpfer die Gefahr des Vereisens am Luftmotor durch die expandierende Luft. Dem Anwender stehen zwei verschiedene Montageoptionen zur Auswahl: Entweder wird der wandmontierten Pumpe Material direkt aus ihrem Behälter zugeführt oder sie fördert mittels Ram-Station und Folgeplatte aus offenen Fässern.



Tabelle mit technischen Daten

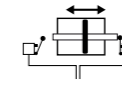
Bezeichnung	Wert	Einheit
Maximaler Materialdruck	320 (4.600)	bar (psi)
Maximaler Lufteingangsdruck	6 (87)	bar (psi)
Viskosität	<50.000	cps
Druckübersetzung (je nach Luftmotorgröße)	8:1, 15:1, 30:1, 53:1	
Maximale Temperatur	80 (176)	°C (°F)
Materialvolumen pro Doppelhub	124	cc
Ausbringmenge bei 15 Doppelhuben	1.86 (0.49)	l/mn (gal/mn)
Freie Durchflussrate (bei 60 Doppelhuben/Min)	7.44 (1.56)	l/mn (gal/mn)
Motor typ	1000, 1500, 3000, 5000	
Lufteinlass	1/2"- 3/4"BSP(F)	
Materialauslass	3/4"BSP(F)	
Gewicht (nur Hydraulikteil)	9-12 (20-26)	kg (lbs)
Gewichtsspanne (nur Luftmotor)	5,5-21 (12.1-46.3)	kg (lbs)
Materialeinlass (Folgeplatte)	80mm	
Materialeinlass (Wandmontage)	1"BSP(F)	
Luftverbrauch je nach Motorgröße (siehe Katalog)	♦	
Hub	120 (4.72)	mm (inch)



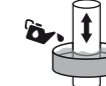
2-Kugel-Materialabschnitt für viskose Materialien



Dachmanschetten-Dichtung an Pumpen für hochviskose Materialien



Umschaltmotor



Trennmittelsystem



Dreifach verchromt



Technologie



Beschreibung

PERFORMANCE

M1 Steuerventil: Breiter Durchlass für maximalen Luftstrom

L1 Oberes Pumpengehäuse: Der obere Teil der Pumpe ist robust konstruiert, um hohen Drücken standhalten zu können.

L2 Kolbenventil: Dieses Ventil fördert Material von der unteren zur oberen Kammer der Pumpe. Zusätzlich begrenzt es den Druckverlust.

L3 Saugventil: Dieses Ventil sorgt für die Ansaugung des Materials. Die breite Öffnung soll so viel Material wie möglich einlassen.

PRODUKTIVITÄT

M2 Die Abdeckung: Sehr leicht abnehmbar, schneller Zugang zu den Reparaturteilen

M3 Der Luftauslass: Durch einen Luftimpuls bei jeder Umsteuerung der Pumpe kann der Motor leicht gesteuert werden.

L4 Motor-Adapterflansch: Spezieller und robuster Flansch zum Anschluss der Pumpe an den Luftmotor. Bei Bedarf können verschiedene Luftmotoren angeschlossen werden, um die Druckübersetzung der Pumpe zu verändern.

L5 Schutzgehäuse: Um die Sicherheit des Bedieners zu gewährleisten, verhindert dieses Schutzgehäuse jeglichen unerwünschten Kontakt mit dem sich bewegenden Kolben der Pumpe.

L6 Einlassgehäuse: Der untere Teil der Pumpe kann je nach Anwendung auf eine Folgeplatte montiert, in ein Tauchfass eingelassen oder einfach über das Gewinde an einen Verteiler angeschlossen werden.

NACHHALTIGKEIT

M4 Führungsring aus Messing: langlebiges und präzises Führungssystem

M5 Umsteuersystem der Kolbenstange: Sehr zuverlässiges Umschaltsystem

L7 Obere Dichtungspackung: Unser Sortiment umfasst verschiedene Dichtungsmaterialien, um allen Anforderungen gerecht zu werden.

L8 Kolbenstange und Zylinder: Der Kolbenschaft und der Zylinder sind aus dreifach verchromtem Stahl gefertigt, um eine hervorragende Abriebfestigkeit zu gewährleisten.

