#### Konfigurationen

REX2B0360-MO-MA-FO-SE	Motor (MO)	Material (MA)	Fuß (FO)	Dichtung (SE)	Teilenummer
Motorauswahl (Druckübersetzung)					WO=\$
- Motor 7000 (52:1)	72				MO=72
Unterer Materialabschnitt					WA=\$
- Ventile aus Edelstahl und Hartmetall		SC			MA=SC
Auswahl Pumpeneinlass					FO=?
- Wandmontiert (Einlass F 1-1/2" BSPP)		WM			FO=WM
- Folgeplatte (Ø=80mm)			FP		FO=FP
Auswahl des Dichtungssatzes					SE=\$
- PU (Polyurethan)					SE=06

#### 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 5004	9015
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



Otto-Hahn-Allee 9 D-50374 ERFTSTADT - GERMANY Tel.: +49 (0) 223546558-220 - Fax: +49 (0) 2235 46558-221 www.sames.com



# Rexson 2B0360

2-Kugel-Pumpe

Hochviskos / Pumpen



## PUMPEN JENSEITS DES MÖGLICHEN

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





### Rexson 2B0360

2-Kugel-Pumpe

Diese doppelt wirkende 2-Kugel-Pumpe ist für hochviskose Materialien ausgelegt ist. Sie wird bei Airless- sowie Extrusionsanwendungen eingesetzt, die niedrige bis mittlere 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	480 (7,000)	bar (psi)	
Maximaler Lufteingangsdruck	6 (87)	bar (psi)	
Viskosität	<50,000	cps	
Druckübersetzung (je nach Luftmotorgröße)	53:1		
Maximale Temperatur	80 (176)	°C (°F)	
Materialvolumen pro Doppelhub	360	СС	
Ausbringmenge bei 15 Doppelhüben	5,40 (1.42)	l/mn (gal/mn)	
Freie Durchflussrate (bei 60 Doppelhüben/Min)	21,60 (5.70)	l/mn (gal/mn)	
Motortyp	7200		
Lufteinlass	3/4"BSP(F)		
Materialauslass	1"BSPT(F)		
Gewicht (nur Hydraulikteil)	47 (103.7)	kg (lbs)	
Gewichtsspanne (nur Luftmotor)	26 (57.3)	kg (lbs)	
Materialeinlass (Folgeplatte)	80mm		
Materialeinlass (Wandmontage)	1-1/2"BSP(F)	1-1/2"BSP(F)	
Luftverbrauch je nach Motorgröße (siehe Katalog)	•		
Hub	200 (7.87)	mm (inch)	





## **Technologie**





Umschaltmotor

Trennmittelsystem

Dreifach verchromt

#### **PERFORMANCE**

2-Kuael-Materialabschnitt

für viskose Materialien

- M1 Steuerventil: Breiter Durchlass für maximalen Luftstrom
- **L1** Oberes Pumpengehäuse: Der obere Teil der Pumpe ist robust konstruiert, um hohen Drücken standhalten zu können.

Dichtung an Pumpen für

- **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.



#### **Beschreibung**

