

Fass-Mischpumpen aus Edelstahl und PP

(dichtungslose Varianten siehe separates Prospekt)

Produktprofil

Eine Fasspumpe besteht immer aus einem Pumpwerk und einem Motor. Sie werden mit einer Schnellverschlusskupplung zusammengekoppelt. Jedes Pumpwerk kann mit jedem Motor kombiniert werden. Das Fass-Mischpumpwerk hat im Pumpenrohr Öffnungen, die durch Verschieben einer Muffe mit einem Handhebel geöffnet und geschlossen werden können. Offen ist mischen und geschlossen ist pumpen. Somit kann mit einem Gerät sowohl gemischt als auch gepumpt werden.

Notwendiges Fasspumpen-Zubehör siehe Seite 28 - 34

Vorteile



- freiliegende Antriebswelle
- leicht zu reinigen
- keine Toträume
- stabile Antriebswelle
- robuste Gleitringdichtung



- **Magnetkupplung**
- hermetisch dicht
- Einsatz für ausgasende Flüssigkeiten
- keine Leckage



- **mehrstufige Ausführung**
- dadurch niedrigere Drehzahl, geringerer Verschleiß, niedriger Schallpegel
- mehr Stufen und dadurch höherer Druck möglich



- **Schnellverschlusskupplung**
- sekundenschnelle Ankopplung
- nur 1/4 Umdrehung
- robuste Ausführung
- stabile Bogenzahnkupplung
- unempfindlich gegen aggressive Umgebung

BETRIEBSDATEN PUMPWERKE

Pumpwerke	Antriebswelle	Tauchrohr- ø mm	Anzahl Lauf­räder	T max °C	Gewicht kg	Tauchtiefe (mm)		
						700	1000	1200
MP-PP-A	Niro	50	1	50	2,3			
MP-PP-R	Niro	50	3	50	2,3			auf Anfrage
MP-Niro-A	Niro	50	1	100	4,2			
MP-Niro-R	Niro	50	3	100	4,5			

A = 1 Axiallaufräder für große Fördermengen
 R = 3 Radiallaufräder für größere Förderhöhen
 PP = Polypropylen, Niro = Edelstahl 1.4571
 Sonderlängen auf Anfrage

BETRIEBSDATEN ANTRIEBSMOTOREN

	Universal-motoren							Druckluft-motor	d600
	p310	p310-A	p310-SR	p400	p400-A	p400-A-SR	p400-A-MA		
Leistung	520 Watt	520 Watt	520 Watt	850 Watt	850 Watt	850 Watt	700 Watt	Leistung	600 Watt
Spannung	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	Druck	3 – 7 bar
Schutzgrad	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 54	Luftverbrauch	10 l/sec
Gewicht	3,5 kg	3,5 kg	3,5 kg	4,0 kg	4,0 kg	4,0 kg	5,8 kg	Schalter	ja
USP	ja	nein	nein	ja	nein	nein	nein	Gewicht	1,7 kg
Best.-Nr.	500-0016	500-0017	500-0054	500-0023	500-0024	500-0056	500-0052	Best.-Nr.	520-0016

Umrüstsatz für Magnetkupplung

Best.-Nr. 760-0050
 USP = Unterspannungsauslösung
 Andere Spannungen Seite 8



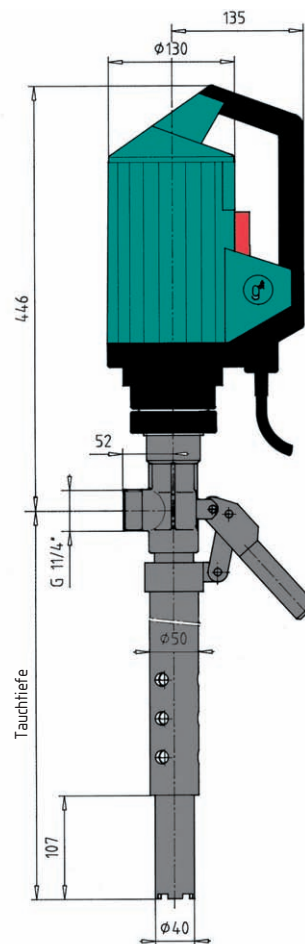
Einsatzgebiete

Fass-Mischpumpen werden dort eingesetzt wo sich Emulsionen, Dispersionen oder Suspensionen wie z. B. Farben und Lacke aufgrund physikalischer Gegebenheiten entmischen. Mit dieser Fass-Mischpumpe können diese Flüssigkeiten zuerst gemischt und dann abgepumpt werden.

Die Fass-Mischpumpen in Edelstahl (Niro) können auch in Verbindung mit einem ex-geschütztem Motor für brennbare Flüssigkeiten eingesetzt werden.

BETRIEBSDATEN PUMPWERKE

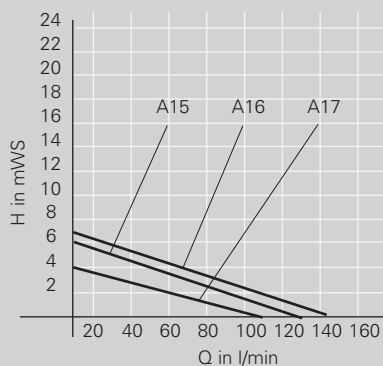
Pumpwerk		MP-PP-A	MP-PP-R	MP-Niro-A	MP-Niro-R
Antriebsmotor					
p310...	Kennlinien-Nr.	A15	R15	A15	R15
max. Fördermenge	l/min	130	90	130	90
max. Förderhöhe	mWs	6	14	6	14
max. Viskosität	mPas	300	250	300	250
max. Dichte	g/cm ³	1,3	1,6	1,3	1,6
Gewicht Motor + Pumpwerk	kg	5,8	5,8	8,0	8,2
p400...	Kennlinien-Nr.	A16	R16	A16	R16
max. Fördermenge	l/min	145	100	145	100
max. Förderhöhe	mWs	7	15	7	15
max. Viskosität	mPas	700	700	700	700
max. Dichte	g/cm ³	1,6	2,0	1,6	2,0
Gewicht Motor + Pumpwerk	kg	6,3	6,3	8,5	8,7
d600	Kennlinien-Nr.	A17	R17	A17	R17
max. Fördermenge	l/min	110	70	105	70
max. Förderhöhe	mWs	4	10	4	10
max. Viskosität	mPas	500	400	500	400
max. Dichte	g/cm ³	1,5	1,9	1,5	1,9
Gewicht Motor + Pumpwerk	kg	4,0	4,0	6,2	6,4



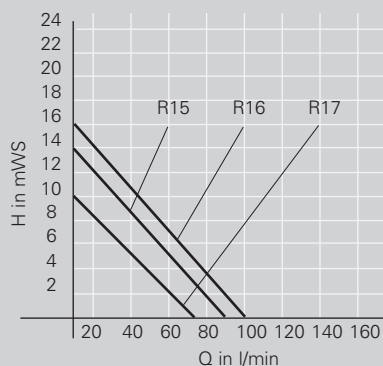
C

Fass-Mischpumpen aus Edelstahl und PP

KENNLINIEN A



KENNLINIEN R



Achtung:

- Diese Fasspumpen sind nicht explosionsgeschützt.
- Nicht für brennbare Flüssigkeiten nach VbF einsetzen.
- Ex-geschützte Fasspumpen auf den Seiten 26 und 27.

Für Ihre Notizen