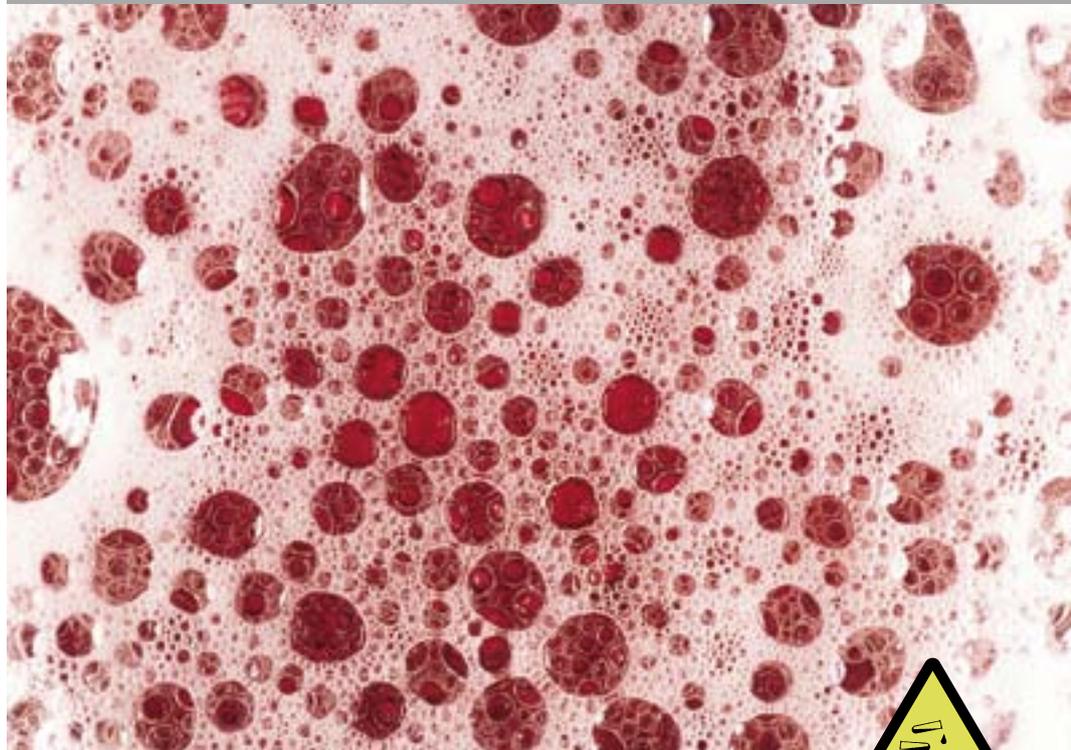




DICHTUNGSLOS

FASSPUMPEN PVDF

FÜR HOCHAGGRESSIVE FLÜSSIGKEITEN
DIE RICHTIGE FASSPUMPE



- Das spart **Erhaltungskosten**
- Das **vermeidet Betriebsstörungen**
- Das spart **Zeit**
- Das spart **Geld**

Wenn Sie längst Ihre Finger davon lassen sollten...



PVDF Pumpwerke sind hart ...



...verzeihen fast alles.



im Nehmen und ...



Vorteile für die Betriebssicherheit

Das spart Erhaltungskosten

- robuste Kupplung
- starke Welle
- Edelstahl für beanspruchte Teile
- neue Lösung ohne Dichtung



Vorteile für die Arbeitssicherheit

Das vermeidet Betriebsstörungen

- wahlweise Magnetantrieb für hermetisch dichte Pumpe
- stabile Motor-Pumpwerkverbindung



Vorteile für den Bediener

Das spart Zeit

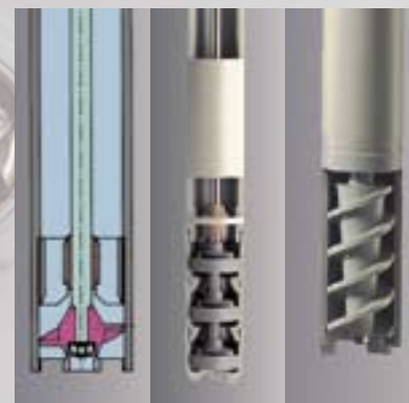
- blitzschnelles An- u. Abkoppeln des Motors durch Bajonettverschluss
- keine Gewindeprobleme

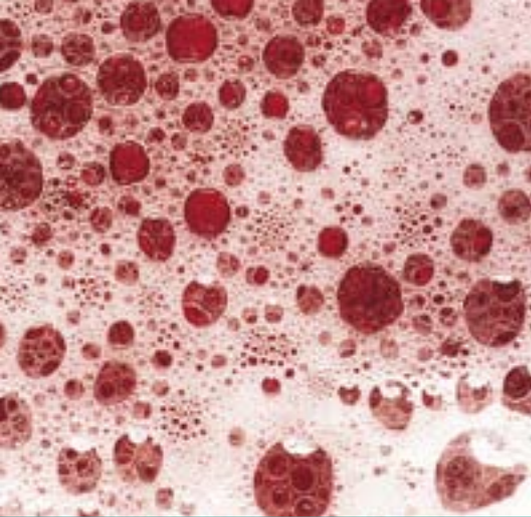


Vorteile für den Käufer

Das spart Geld

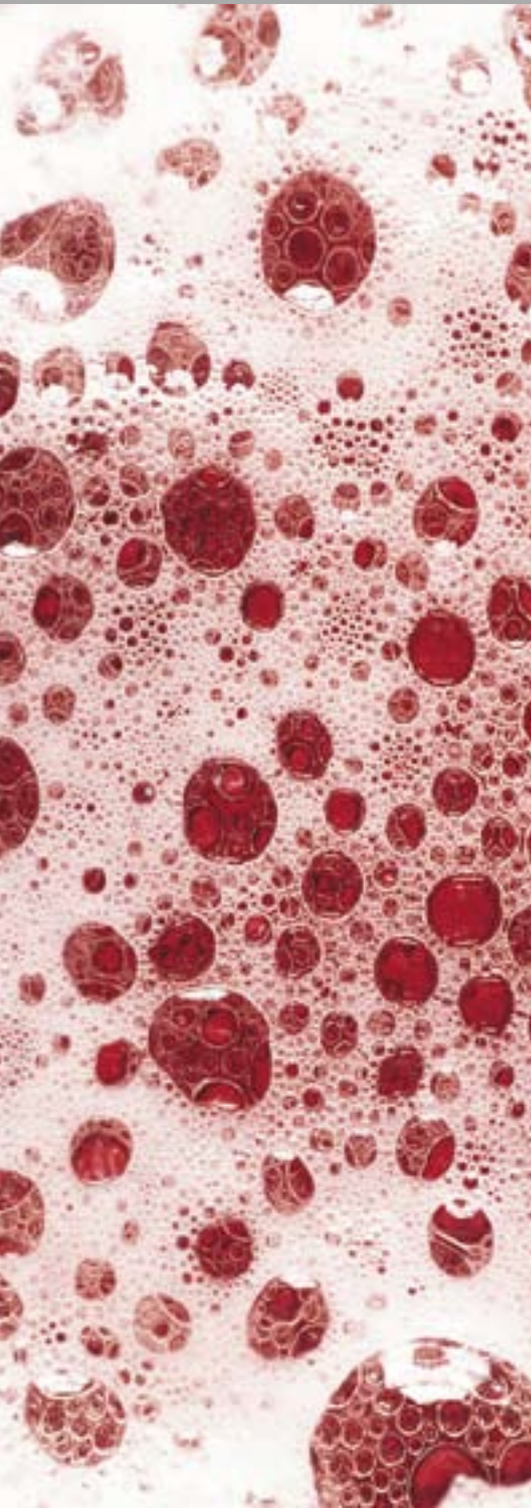
- alles aus einer Hand für die meisten Anwendungen
- ein Motor für alle Fördererlemente
- weniger Betriebsausrüstungen





FASSPUMPEN PVDF

FÜR HOCH AGGRESSIVE FLÜSSIGKEITEN
DIE RICHTIGE FASSPUMPE



DICHTUNGSLOS



- Säuren, konzentriert
- Laugen, konzentriert
- Mineralöle
- Farben
- Emulsionen
- Dispersionen
- Suspensionen
- mittelviskose Flüssigkeiten
- Kosmetika



Für hochaggressive Flüssigkeiten...

Für mittelviskose u. hochaggressive Flüssigkeiten...

Varianten A, R Spalte 1-2, Seite 7

Variante S Spalte 3, Seite 7

DL-PVDF:

Zum Umfüllen und Entleeren von Fässern und Containern.

Die ideale Fasspumpe für hochaggressive dünnflüssige Medien.

Typ A für großen Volumenstrom, Typ R für hohen Druck, mit Fußventil für bessere Restentleerung.

Empfehlung:

Für schwere Flüssigkeiten DL-PVDF-R und der starke Motor p400-A.

DL-PVDF-S:

Die Förderschraube (Schnecke) eignet sich für mittelviskose Medien

($\eta > 200 \text{ mPas}$), wenn konventionelle Fördererlemente an ihre Einsatzgrenze stoßen.

Ideal kombinierbar mit Drehstrommotoren wenn schonende Produktförderung nötig ist.

Empfehlung:

Drehstrommotor mit Frequenzumrichter für produktgerechte Drehzahl.

Dichtungslose Pumpwerke

Dichtungslose Pumpwerke von Grün arbeiten zuverlässig ohne Gleitringdichtung (GLRD) und sind für fast alle aggressiven, dünnflüssigen Medien geeignet. Die dichtungslosen Pumpwerke stehen in den Materialausführungen PP, PVDF, Edelstahl (Niro) und Aluminium (Alu) zur Verfügung. (Separater Prospekt für jedes Material).

Ausführung PVDF:

Das Tauchrohr (3) ist durch eingezogene Stege in Strömungskanäle und Wellenkanal unterteilt. Der Wellenkanal mit Antriebswelle (4) ist dagegen über eine Ausgleichsöffnung mit der Flüssigkeit im Behälter verbunden, so dass ein Druckausgleich stattfindet. Das zu fördernde Medium wird nur im Druckraum (Strömungskanal, Strömungsringkanal) gefördert.

Vorteile dichtungsloser Pumpen

- ▶ Das Reinigen des Pumpwerkes wird vereinfacht, die Gefahr des Verschleppens von Fördermedium beim Umsetzen der Pumpe wird deutlich reduziert.
- ▶ Keine Elastomere im Pumpwerk.
- ▶ Durch die Stege im Rohr wird das Tauchrohr erheblich steifer, dies führt zu einer verbesserten mechanischen Stabilität des Pumpwerkes.
- ▶ Keine Lager im Wellenkanal
- ▶ Die Krafteinleitung vom Motor erfolgt über die bekannte robuste Bogenzahnkupplung (1) über dem Kupplungsstück (2) aus Edelstahl mit der groß dimensionierten Doppellagerung.
- ▶ Alle dichtungslosen Pumpen können mit allen Motoren der grün-Modellreihen betrieben werden.
- ▶ Je nach Einsatz können Sie zwischen den bewährten Förderelementen wählen: Axial (A), Radial-Laufrad (R) und Förderschnecke (S).

Produktprofil

Eine Fassungspumpe besteht immer aus einem Pumpwerk und einem Motor. Sie werden mit einer Schnellverschlusskupplung zusammengekoppelt. Jedes Pumpwerk kann mit jedem Motor kombiniert werden.

Auswahl der richtigen Bestell-Nummer

Ergänzen Sie die generelle Bestell-Nummer (z.B. 500-00XX), mit der speziellen Nummer Ihrer Wahl.
 Beispiel: p400-A 230V: 500-0024

Bestell-Nr.
500-0024



- **preisoptimiert**
- **kurzer u. gelegentlicher Gebrauch**
- **liebt leichte u. dünnfl. Medien**
- **opt. USP: Unterspannungsauslösung für erhöhte Sicherheit**
- **opt. SR: Drehzahlsteller für leichte Volumenstromanpassung**

Motor		Pumpwerk
p310		Kennlinie
		Hydr. Werte
Leistung (W)	520	Fördermenge Q (l/min)
Spannung (V)	230 / 120	Förderhöhe H (mWS)
Schutzart	IP 24	Dichte φ (kg/l)
USP*	optional	Viskosität η (mPas)
		Gewicht (kg)
Gewicht (kg)	3,5	Temperatur (°C)
		Antriebswelle L (mm)
Bestell-Nr.	500-00XX	
Spannung (V)	230 120	
p310 (USP)	16 28	700
p310-A	17 29	1000
p310-A-SR	54	1200



- **der ideale Antrieb**
- **große Reserven in Leistung und Lebensdauer**
- **arbeitet schnell u. spart Zeit**
- **opt. USP: Unterspannungsauslösung für erhöhte Sicherheit**
- **opt. SR: Drehzahlsteller für leichte Volumenstromanpassung**
- **opt. IP 54: 230V 500-0052**

Motor		Pumpwerk
p400		Kennlinie
		Hydr. Werte
Leistung (W)	850	Fördermenge Q (l/min)
Spannung (V)	230 / 120	Förderhöhe H (mWS)
Schutzart	IP 24	Dichte φ (kg/l)
USP*	optional	Viskosität η (mPas)
		Gewicht (kg)
Gewicht (kg)	4	Temperatur (°C)
		Antriebswelle L (mm)
Bestell-Nr.	500-00XX	
Spannung (V)	230 120	
p400 (USP)	23 25	700
p400-A	24 26	1000
p400-A-SR	56 56	1200



- **das Kraftpaket**
- **Drehzahl variierbar**
- **Startknopf feststellbar**
- **für schwerste Einsätze**
- **leichtes Handling**
- **sparsam im Luftverbrauch**

Motor		Pumpwerk
d600		Kennlinie
		Hydr. Werte
Leistung (W)	600	Fördermenge Q (l/min)
Druck (bar)	3-7	Förderhöhe H (mWS)
Luftverbrauch (l/s)	10	Dichte φ (kg/l)
		Viskosität η (mPas)
		Gewicht (kg)
Gewicht (kg)	1,7	Temperatur (°C)
		Antriebswelle L (mm)
Bestell-Nr.		
d600	520-0016	700
		1000
		1200



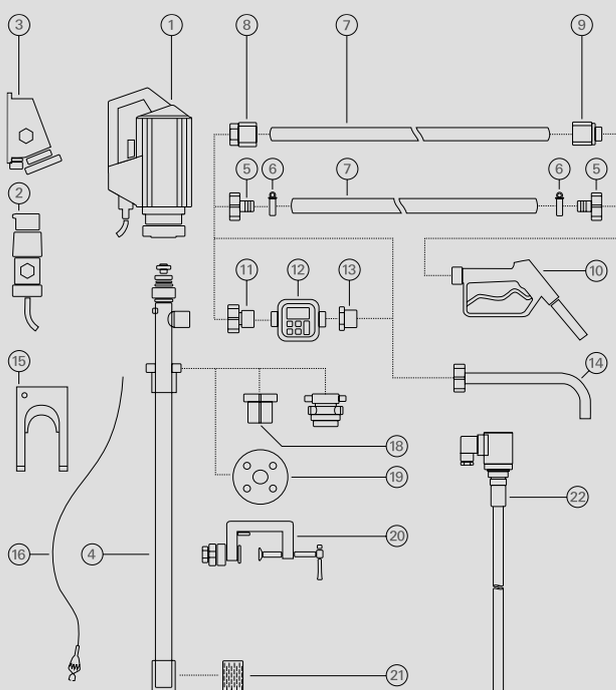
- **der leise Dauerläufer**
- **ideal für viskose Medien**
- **Produktschonung mit Schnecke (S)**
- **230 V oder 400 V**
- **opt.: mit Frequenzumrichter**
- **opt.: Ex-Ausführungen**

Motor		Pumpwerk
pd500		Kennlinie
		Hydr. Werte
Leistung (W)	s. unten	Fördermenge Q (l/min)
Spannung (V)	230 / 400	Förderhöhe H (mWS)
Schutzart	IP 54	Dichte φ (kg/l)
Schutzschalter	1 ph. ja 3 ph. nein	Viskosität η (mPas)
Gewicht (kg)	5	Gewicht (kg)
		Temperatur (°C)
		Antriebswelle L (mm)
Bestell-Nr.		
d500-1 370W	500-0042	700
		1000
d500-3 370W	500-0039	1200

* USP: Unterspannungsschutzschalter (Wiederanlaufschutz).



ZUBEHÖR



- 1 Antriebsmotor
- 2 Ex-Stecker
- 3 Ex-Steckdose
- 4 Pumpwerk
- 5 Schlauchstecker
- 6 Schlauchschelle
- 7 Schlauch
- 8 Schlaucheinbindung
- 10 Zapfpistole
- 11 Zähleranschluss
- 12 Zähler
- 13 Zählerausgang
- 14 Auslaufbogen
- 15 Wandhalterung
- 16 Potenzialausgleichskabel
- 17 Emissionsschutz-Fassadapter
- 18 Fassadapter
- 19 Einbaufansch
- 20 Anklammvorrichtung
- 21 Fußsieb
- 22 Niveauschalter

Vertretung:

grün-pumpen gmbh
 Otto-Schott Str. 19
 D-97877 Wertheim
 Telefon (09342) 9 35 16-0
 Telefax (09342) 9 35 16-29
 info@gruen-pumpen.de
 www.gruen-pumpen.de

Handelsregister:
 Reg. Gericht Mannheim
 HRB 570326
 Sitz der Gesellschaft:
 Wertheim
 Geschäftsführer:
 Ralph Dostmann, Dr. Thomas Sigel
 USt.IdNr. DE 160765854