

Wichtig: Vor Gebrauch lesen

1. Technische Daten

	PP (Polypropylen) PUMPE	PPS (Polyphenylsulfid) PUMPE
Pumpentyp	Hebelsteuerung	Hebelsteuerung
Pumpengehäuse 1; Farbe	blau	schwarz
Max. Durchflussmenge	10 Unzen/Hub	10 Unzen/Hub
Maximale Temperatur des Mediums	140°F 160°C	140°F 160°C
Fassadapter	1-½" & 2"	1-½" & 2"
Materialien, die mit Medien in Berührung kommen	PP, Stahl, Polyethylen (PE)	PPS, SS304, SS316, PTFE, PVDF
Max. Viskosität	1.000 SSU	1.000 SSU
Verwendung	Diesel, Kerosin, Schmiermittel	Benzin, Diesel, Kerosin, Schmiermittel, Wasser, Alkohol, Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Chemikalien

2. Montage und Erweiterung

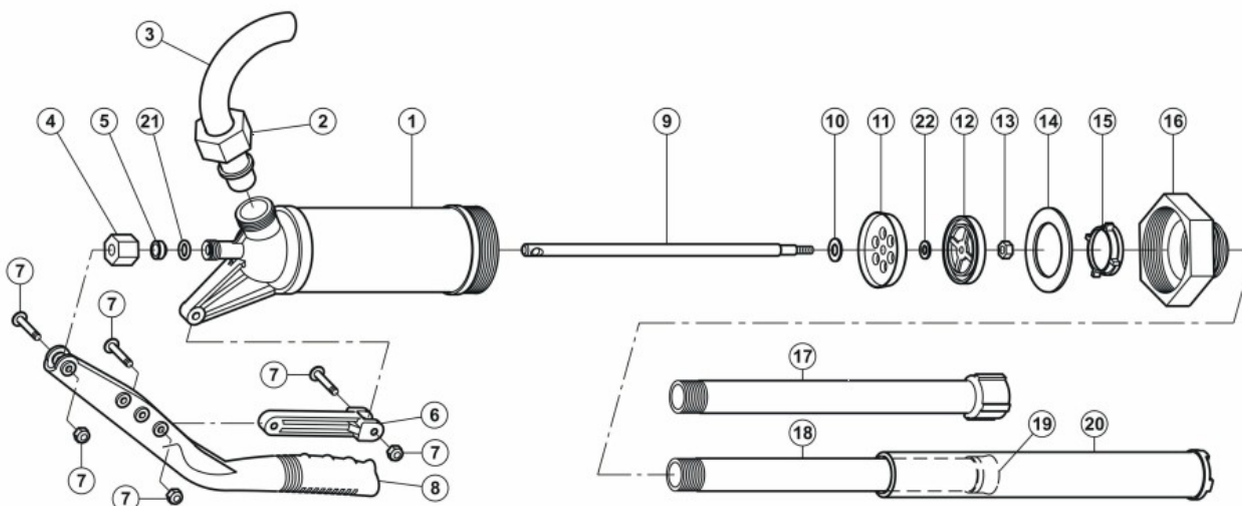
Vergewissern Sie sich, dass alle Teile verfügbar sind.

Befestigen Sie den Pumpengriff (Pos. 8) an der Kolbenstange (Pos. 9) mit 2 Schrauben- und Muttersätzen (Pos. 7). Druckkrümmer einbauen (Pos. 3) und ziehen Sie die Mutter fest an (Pos. 2) an den Auslassgewinden des Pumpengehäuses (Pos. 1) um sicherzustellen, dass der Druckkrümmer ordnungsgemäß gesichert ist.

Das montierte Saugrohr (Positionen 17, 18, 20) an den Einlass des Pumpengehäuses schrauben.

Setzen Sie die Pumpe in das Loch für das Fass ein. Schrauben Sie dann den Fassadapter im Uhrzeigersinn in das Fass.

Die Pumpe ist nun betriebsbereit. Das Medium sollte nach einigen Hieben zu fließen beginnen. Bei Leckagen die Kolbenstangenmutter vorsichtig anziehen (Pos. 4) auf der Oberseite der Pumpe. Wenn Sie diese Mutter zu fest anziehen, werden die Dichtung und die Mutter beschädigt und der Betrieb der Pumpe erschwert.



Ersatzteilliste

Pos.	Beschreibung	Pos.	Beschreibung
1	Pumpengehäuse	12	Kolbenplatte
2	Überwurfmutter	13	Ventilmutter
3	Bogen	14	Dichtung des Fußventils
4	Kolbenstangenmutter	15	Grundplatte
5	Kolbenstangen- Dichtungen	16	Grundlegende Schraubverbindung
6	Greifhebel	17	Rohr
7	Mutter und Schraube	18	Teleskoprohr
8	Handgriff	19	Rohr-Dichtungen
9	Kolbenstange	20	Teleskopisches Endstück des Rohrs
10	Ventilplatte	21	O-Ring
11	Ventilsockel	22	Ventil

3. Allgemeine Sicherheitshinweise

Lesen und befolgen Sie immer sorgfältig und sorgfältig die Bedienungsanleitung der Pumpe. Überprüfen Sie die Pumpe sorgfältig, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß montiert ist, und verwenden Sie die Pumpe dann ordnungsgemäß für den vorgesehenen Zweck. Andernfalls kann es zu Personen- oder Sachschäden kommen, und die Garantie erlischt. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung für den späteren Gebrauch auf.

Lesen Sie vor der Verwendung immer sorgfältig die Gesundheits- und Sicherheitsinformationen im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt für die zu pumpende Chemikalie durch. Wenden Sie sich vor der Installation und Inbetriebnahme der Pumpe an den Medienhersteller, um die Kompatibilität mit der Pumpe zu klären.

Die Pumpe sollte vor dem Gebrauch gewaschen werden, da sonst die Medien mit produktionsbedingten Schmierstoffen verunreinigt werden können.

Tragen Sie Schutzkleidung (Schutzbrille, Gesichtsmaske, langärmelige Kleidung, Hose, Handschuhe, Schürze usw.), wenn Sie gefährliche Chemikalien pumpen, wie im OSHA-Sicherheitsdatenblatt beschrieben.

Beim Pumpen von brennbaren Flüssigkeiten sollten Pumpenbehälter geerdet werden, um elektrostatische Aufladung zu vermeiden. Nach dem Gebrauch muss die Pumpe in einem belüfteten Bereich aufgestellt werden.

Um die Entleerung zu stoppen, drehen Sie den Griff um 1/4 Umdrehung (halten Sie den Griff waagrecht). Nachdem Sie die Pumpe benutzt haben, legen Sie den Griff gerade nach unten, die Flüssigkeit fließt dann zurück in den Behälter.

Nachdem Sie die Pumpe aus dem Zylinder genommen haben, spülen Sie sie gründlich mit einer Flüssigkeit aus, die sowohl mit der Pumpe als auch mit der zu pumpenden Flüssigkeit kompatibel ist.

Pumpe und Saugrohr regelmäßig auf Dichtheit prüfen. Undichtigkeiten im Saugrohr oder Pumpengehäuse führen zu einer ineffizienten Pumpenleistung und einem Saugverlust.

Pressol Schmiergeräte GmbH
Parkstraße 7
93167 Falkenstein | Deutschland
Tel. +49 9462 17-0
Fax +49 9462 17-208
info@pressol.com
www.pressol.com