

Bedienungsanleitung

Handkurbel - Faßpumpe aus Metall, Typ JP-12



Das Pumpenmaterial ist aus Aluminium, verzinktem Stahl und NBR-Dichtungen.

Montage

1. Handkurbel am Pumpengehäuse festschrauben
2. Plastik-Handgriff der Kurbel mittels Schraube befestigen
3. Saugrohr zusammenschrauben
4. Saugrohr in Pumpenkörper einschrauben
5. Faßverschraubung an Saugrohr festschrauben
6. Plastik Fußsieb saugseitig an das Saugrohr festschrauben
7. Auslaufschlauch an Pumpe befestigen
8. Auslaufstück am Auslauf des Schlauches befestigen

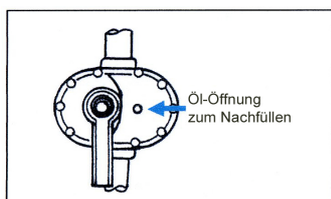
Inbetriebnahme

Drehen Sie die Handkurbel mehrere Male fest, damit sich die Wassersäule aufbauen kann. Ein Mindest - Füllstand von 12-15 cm im Behälter ist für den ersten Ansaugvorgang erforderlich.

Die Pumpe ist geeignet für dünnflüssige Mineralöle wie Diesel, Maschinenöle etc.

Bedienungsanleitung

1. Vor Inbetriebnahme sicherstellen, dass ausreichend Öl im Getriebe ist. Füllen Sie SAE 30 Getriebeöl oder gleichwertig ein, bis das Getriebe vollständig bedeckt ist (siehe beiliegendes Diagramm). Prüfen Sie regelmäßig die Höhe des Ölstandes.
2. Drehrichtung:
Die Handkurbel dreht sich im Uhrzeigersinn und die Pumpenleistung pro Umdrehung ist ca. 1 Liter.
3. Filter:
Ein Filter aus Polyethylen mit einer Feinheit von # 60 ist Pumpenstandard und befindet sich am Boden des Ansaugrohres. Die Drehungen mit der Handkurbel werden schwerer, wenn der Filter mit Rückständen verstopft ist. Entfernen Sie den Filter regelmäßig, um ihn zu reinigen.
4. Achtung:
Die meisten dünnflüssigen Medien wie Diesel und dünnflüssige Öle lassen sich gut mit dieser Pumpe fördern. Es lassen sich auch höherviskose Medien pumpen - das Drehen der Handkurbel wird jedoch mit zunehmender Viskosität schwerer und als Konsequenz verkürzt sich die Lebensdauer der Pumpe. Bei unsachgemäßem Gebrauch verfällt die Garantie.



Sicherheitsbestimmungen

- Beachten Sie die allgemeine Gefahrenhinweise und Sicherheits- Vorschriften und lesen Sie sorsam diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme.
- Beim Abfüllen gefährlicher Flüssigkeiten unbedingt Schutzkleidung (Schutzbrille, Schutzhandschuhe und eine Schürze oder evtl. Stiefel) tragen.
- Jeder Benutzer muss diese Gebrauchsanleitung kennen und diese jederzeit griffbereit haben.
- Bei ausgasenden und rauchenden Medien nur im Rauchabzug oder gut belüfteten Räumen abfüllen. Siehe auch Sicherheitsratschläge Reagenzien-Hersteller - (Sicherheits-Datenblatt).
- Das Gerät stets so benutzen, dass weder der Bediener noch andere Personen gefährdet werden.
- Bei der Bedienung nie Gewalt anwenden.

Die Pumpe ist nicht geeignet für Säuren und Laugen

Die Pumpe ist auch nicht geeignet für brennbare Medien, Lösungsmittel und für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung

Bitte keine Medien pumpen die Schmutz oder sonstige Ablagerungen enthalten wie z.B. Altöl. Rückstände im Medium können den Filter verstopfen, den Auslauf behindern und Innenteile der Pumpe beschädigen.

Spezifikation:

Verwendung:	Diesel und niedrig-viskose Öle bis zu SAE-30
Förderleistung:	ca. 1 Liter pro Umdrehung
Materialien:	Aluminium Guss, Dichtungen aus NBR (Buna N)
Gewicht:	8 kg
Grösse:	Saugrohr: 32 mm AD, 1070 mm Druckschlauch: 25 mm, 1350 mm

JESSBERGER GmbH - Jaegerweg 5 - D-85521 Ottobrunn
Tel. +49 (0) 89 / 66 66 33 400 - Fax: +49 (0) 89 / 66 66 33 411
e-mail: info@jesspumpen.de - internet: www.jesspumpen.de