



RAVENOL Ölfasspumpe

RAVENOL Ölfasspumpe ist eine Hebelzylinderpumpe aus Metall mit 2" – Gewinde, Teleskopsaugrohr und Auslaufkrümmer.

Das Stahl-Teleskopsaugrohr kann auf eine erforderliche Länge bis 90 cm ausgezogen werden und ermöglicht auf diese Weise den Einsatz in 60 bis 200 Liter-Fässern.

RAVENOL Ölfasspumpe ist geeignet für:

Motoren-, Hydraulik- und Getriebeöle bis SAE 90

Altöl, Diesel, Petroleum, Heizöl und andere nicht korrodierende Flüssigkeiten.

RAVENOL Ölfasspumpe hat eine Förderleistung von ca. 0,45 Litern / Hub.

Application Notes:

Handhabung:

- Das Auslaufrohr (5) am Pumpenausgang montieren und die Mutter (4) fest anziehen.
- ACHTUNG: Darauf achten, dass die Dichtung (3) zuerst an der Mutter (4) angebracht ist, bevor das Auslaufrohr (5) an die Pumpe geschraubt wird.
- Das Saugrohr (1) mit dem Pumpenzylinder (2) verschrauben. Fest anziehen, damit keine Luft angezogen wird.
- Die Pumpe durch die 2"-Spundöffnung des Fasses einführen. Vergewissern, dass das Saugrohr der Pumpe (1) bis zum Fassboden reicht. Die Pumpe im Spundloch festschrauben.
- Die Pumpe mit mehreren schnellen Pumpbewegungen in Betrieb setzen, bis Flüssigkeit aus dem Auslauf herauskommt.
- ACHTUNG: Wenn die Pumpe nicht in Gebrauch ist, den Pumphebel (7) in oberer Stellung belassen, damit der Kolben im Zylinder ganz unten ist.

Probleme und deren Lösung:

Symptome	Mögliche Ursachen	Lösung
Pumpe fördert nicht.	Das Saugrohr (1) reicht nicht in die Flüssigkeit. Das Fass ist leer.	Saugrohr (1) verlängern.
Pumpe kann nicht in Betrieb gesetzt werden.	Das Saugrohr (1) ist locker.	Saugrohr (1) festziehen.
Flüssigkeit tritt an der Mutter (6) aus.	Die Mutter (6) ist locker.	Die Mutter (6) festziehen.
Flüssigkeit tritt durch die Mutter (4) am Auslauf aus.	Die Mutter (4) ist locker. Die Dichtung (3) ist beschädigt.	Die Mutter (4) festziehen. Die Dichtung (3) ersetzen.

Characteristics	Unit	Data	Audit
Displacement capacity per lever movement	Feed pipe	0,45L	-
Material (suction pipe, run-out, piston)		Stahl	-
Material (pump cylinder)		Zamak	-
Material (seals)		NBR	-

All indicated data are approximate values and are subject to the commercial fluctuations.

All information correspond to the best of our knowledge to the actual situation of the cognitions and our development. Subject to alterations. All references made to DIN-norms are only for the description of the goods. There is no guarantee. In case there will be any problems please contact the technical service.

03.03.2015

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41