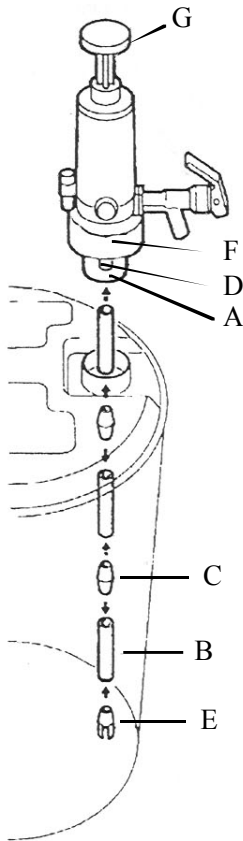


## BEDIENUNGSANLEITUNG

# JP-07 blau

## Handpumpe JP-07



**Das Material der Handpumpe besteht aus Polypropylen und NBR-Dichtungen.**

### Montage

Wählen Sie die Dichtung mit dem Durchmesser, der dem Öffnungsdurchmesser Ihres Kanisters am nächsten kommt. Die Pumpe wird mit Dichtung (M) montiert geliefert – (S) und (L) sind zusätzlich im Lieferumfang enthalten.

Für Standardkanister von 25 - 30 Liter werden 2 der mitgelieferten Tauchrohre (B) über das Verbindungsstück (C) miteinander verbunden und am Pumpenende (D) montiert. Anschließend wird das Endstück (E) auf das untere Ende des Rohrs aufgesetzt.

**Achtung: Bitte die Tauchrohre vor der Montage für 60 Sek. in heißes Wasser tauchen um zu vermeiden, dass diese beim Ineinanderschieben platzen.**

Bei Behältern mit einem größeren Fassungsvermögen wird das Tauchrohr mit Hilfe der mitgelieferten Rohrteile und Verbindungsstücke bis zur erforderlichen Länge zusammengesetzt. Das untere Tauchrohr kann bei Bedarf zugeschnitten werden.

Prüfen Sie, ob die Kanister Öffnung sauber und trocken ist. Setzen Sie die Pumpe und das Tauchrohr so in die Kanister Öffnung ein, dass der Dichtungsring auf der Öffnung aufliegt. Drehen Sie das Rad (F) ganz nach unten auf, damit sich der Dichtungsring ausdehnen und die Verbindung zwischen der Pumpe und dem Kanister vollständig abdichten kann.

### Gebrauchsanweisung

Durch pumpen mit dem Griff (G) kann nun im Kanister Druck erzeugt werden. Durch das seitlich auf der Pumpe montierte Sicherheitsventil wird verhindert, dass der Druck zu hoch wird, wir empfehlen jedoch solange zu pumpen, bis man ausreichend Druck für das Pumpen von Flüssigkeiten herausgefunden hat.

Für kleine Mengen kann der Hebel des Hahns auf Position (H) gestellt werden. Außerdem kann mit dem seitlich auf der Pumpe liegenden Reduzierstück die Pumpmenge verringert werden. Zum Pumpen größerer Mengen oder von Flüssigkeiten mit einer höheren Viskosität kann der Hebel auf Position (K) blockiert werden, so dass man die Hand zum Pumpen frei hat. Um den Druck aus dem Kanister zu lassen, wird einfach das seitlich auf der Pumpe angebrachte Druckauslassventil (L) abgeschraubt.

### Auswechseln des Dichtringes

Rad (F) vollständig nach unten abschrauben, bis die Dichtung über den Rand (M) steht und herausgezogen werden kann. Nach Hochdrehen des Rades kann eine neue Dichtung eingesetzt werden.

**Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für den unsachgemäßen Gebrauch der Pumpe. Prüfen Sie vor dem Gebrauch, ob das gewählte Pumpenmodell für Ihren Bedarf geeignet ist und beachten Sie, dass die Pumpe über Innenteile aus Edelstahl verfügt. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für den unsachgemäßen Gebrauch der Pumpe.**

### JESSBERGER GmbH

Jägerweg 5  
 D-85521 Ottobrunn  
 Germany  
 Telefon: +49 (0) 89 - 66 66 33 400  
 Telefax: +49 (0) 89 - 66 66 33 411  
 www.jesspumpen.de  
 info@jesspumpen.de

