

BEDIENUNGSANLEITUNG

JP-08

Handpumpe JP-08



Das Material der Handpumpe besteht aus PVDF und PTFE-Dichtungen. Die Pumpe ist daher für hochaggressive Medien geeignet

1. Montage der Handpumpe

Die Handpumpe JP-08 besteht aus mehreren Bauteilen, die zunächst zusammengebaut werden müssen, sofern die Handpumpe nicht bereits von JESSBERGER vormontiert wurde: Pumpenkörper, Saugrohr, Fassverschraubung und Auslaufbogen. Bitte dichten Sie alle Gewinde mit dem mitgelieferten Teflonband ab, damit keine Luft ins System gelangen und die Flüssigkeitssäule sich aufbauen kann.

Das Ansaugrohr besteht aus 3 Teilen, jedes mit einer Länge von 35 cm.

Bevor Sie die Pumpe komplett montieren achten Sie bitte auf eine Schmierung (siehe Punkt 3). Schrauben Sie anschließend das Saugrohr in das untere Pumpengehäuse und befestigen Sie die Fassverschraubung am Saugrohr. Danach montieren Sie bitte den Auslaufbogen. Die Position des Auslaufbogens lässt sich im 360° Winkel montieren.

Nach der Schmierung und dem Zusammenbau ist die Pumpe betriebsbereit.

2. Förderleistung

Die Handpumpe wird pro Umdrehung ca. 0,3 Liter fördern.

3. Schmierung und Reinigung

Verwenden Sie ein PTFE Schmiermittel um dieses in den Pumpenkörper zu sprühen. Je nach Häufigkeit der Benutzung muss dieser Vorgang regelmäßig wiederholt werden.

Seien Sie vorsichtig beim Fördern hochaggressiver Medien!

Halten Sie alle Sicherheitsvorschriften ein und tragen Sie eine Schutzausrüstung (Mantel, Brille, Handschuhe, etc.) Benutzen Sie die Handpumpe JP-08 niemals zum Fördern brennbarer Medien oder Lösungsmittel oder andere Medien der Gefahrenklasse A1, A11.

JESSBERGER GmbH

Jägerweg 5-7
 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