

BEDIENUNGSANLEITUNG

JP-09

Handpumpe JP-09

Das Material der Handpumpe besteht aus Polypropylen/ Polyethylen und FKM-Dichtungen

1. Montage des Teleskopsaugrohrs

Schrauben Sie das Teleskopsaugrohr in die dafür vorgesehene Öffnung am unteren Ende des Pumpenkörpers. Drehen Sie das Pumpenrohr in eine Richtung um sicher zu stellen, dass es fest sitzt und somit abdichtet.

2. Inbetriebnahme

Ziehen Sie das Teleskopsaugrohr auf die Saughöhe Ihres Behälters aus. **Drehen Sie die Überwurfmutter am Teleskopsaugrohr fest, damit die Pumpe keine Luft ziehen kann, falls der Flüssigkeitsstand unterhalb der Überwurfmutter ist.** Befestigen Sie dann die Handpumpe auf dem Fass mit dem dafür vorgesehenen 2"-Fassgewinde, das sich am unteren Teil des Pumpenkörpers befindet, an Ihrem Behälter/Fass. Die Handpumpe ist somit betriebsbereit.

Betätigen Sie den Handgriff mehrere Male sehr fest und sehr schnell, damit sich die Wassersäule erstmals aufbauen kann.

Ein Mindest-Füllstand von 12-15 cm im Behälter ist für den ersten Ansaugvorgang erforderlich.

Pumpenkörper: Polypropylen
 Tauchrohr und Schlauch: Polyethylen
 Dichtungen: FKM
 Leistung: ca. 0,5 l/Hub
 Gewinde: G 2" für Stahlfässer

Adapter für Kunststoffgebinde auf Anfrage erhältlich werden

- **Geeignet für nahezu alle dünnflüssigen und leicht aggressiven Medien, wie Säuren, Laugen und Chemikalien.**
- **Bessere Beständigkeit als JP-02 aufgrund einer mit PP ummantelten Welle.**
- **Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften und tragen Sie die erforderliche Schutzkleidung (Handschuhe, Schutzbrille, etc.).**
- **Sofern Sie Zweifel haben, ob die Handpumpe für eine bestimmte Flüssigkeit hinsichtlich der Beständigkeit der Materialien (Polypropylen, Polyethylen, FKM) geeignet ist, fragen Sie Ihren Pumpenhändler oder direkt JESSBERGER.**

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

