



# MANUELLE DOPPELHUBPUMPE

Sicherer Umgang mit Chemikalien und Lebensmitteln.

**JESSBERGER**<sup>®</sup>  
pumps and systems

# DOPPELHUB- PUMPE



▶ JP-01.25

▶ JP-01.60

## Doppelhubpumpe für Behälter, Fässer und IBC`s

- Echte **Doppelhubpumpe** – innovative, einfache, patentierte Pumpentechnologie, wartungsfreundlich.
- Förderung sowohl beim Aufwärts- als auch beim Abwärts-  
hub – **kontinuierlicher, schneller Durchfluss**.
- Pumpe aus Polypropylen und Polyethylen, Dichtung aus LDPE/HDPE – für **Chemikalien und Lebensmittel (FDA)**. (Viton® Dichtungen auf Anfrage).
- Pump-/Sicherheitsvorrichtung – verhindert den Zugang von unbefugtem Personal.
- Nahezu gesamte Entleerung des Behälters ist gewährleistet.
- Verlängerungsschlauch kann am Auslauf befestigt werden.

### Doppelhubpumpe JP-01.25

#### für 25 - 30 l Behälter

Fördermenge: 160 ml/Hub\*

Viskosität: bis zu 8.800 mPas

Tauchrohrlänge: 420 mm

Tauchrohrdurchmesser: max. 41 mm | Auslass: 20 mm

JP-01.25

6001 0420

### Doppelhubpumpe JP-01.60

#### für 40 - 110 l Kanister

Fördermenge: 400 ml/Hub\*

Viskosität: bis zu 8.800 mPas

Tauchrohrlänge: 770 mm

Tauchrohrdurchmesser: max. 41 mm | Auslass: 20 mm

JP-01.60

6001 0770



▶ Einfache Handhabung



Aufsatz Sprühflasche

Sicherheitsbügel

Geschlossene Abgabe

Viele Anwendungen

# DOPPELHUB- PUMPE

## Doppelhubpumpe für Kanister, Fässer und IBC`s

- Einzigartiger Adapteranschluss – leckagefrei, sicherer Sitz.
- Vielseitig verwendbare Pumpen von kleinen Behältern bis zu Fässern und IBC`s.
- Pumpt **viskose Flüssigkeiten bis zu 8.800 mPas**, einschließlich Öle, Schmiermittel, Melasse und Cremes.
- Vermeiden von Verwechslungen des **Medium durch Farbcodierung**.
- Geschlossene Abgabe aus einem Fass oder Container.
- Pumpen inkl. MBSP55-Verschraubung (2" Außengewinde, 2" BSP fein, Außengewinde).

## Doppelhubpumpe JP-01.200

### für 100 - 210 l Kanister, Fässer

Fördermenge: 400 ml/Hub\*  
 Viskosität: bis zu 8.800 mPas  
 Tauchrohrlänge: 930 mm  
 Tauchrohrdurchmesser: max. 41 mm | Auslass: 20 mm

JP-01.200 6001 1000

► Verlängerungs-  
schlauch für  
den Auslauf

## Doppelhubpumpe JP-01.1000

### für 1.000 l Behälter, IBC`s

Fördermenge: 400 ml/Hub\*  
 Viskosität: bis zu 8.800 mPas  
 Tauchrohrlänge: 1.185 mm  
 Tauchrohrdurchmesser: max. 41 mm | Auslass: 20 mm  
 Optionales Nicht-Siphon-Rohr  
 Adapteranschluss für kleine Kappe IBC-Deckel

JP-01.1000 6001 1200



► JP-01.1000

\* Alle physikalischen Angaben sind real gemessene Maximalwerte.  
 Die Förderleistung der Pumpe bezieht sich auf Wasser bei 18 °C und freiem Auslauf.

# ZUBEHÖR



## Farbige Griffe und Sicherheitsbügel

- Die Farbunterscheidung unterstützt HACCP-Programme.
- Farbige Griffe und Sicherheitsbügel werden verwendet, um sicherzustellen, dass die Pumpen vor Ort in der richtigen Zone gehalten werden und um eine chemische Kontamination zu vermeiden.

## Erhöhte Sicherheit

- Kalibrierte Safety-Flasche für ein sicheres Umfüllen und Liefern von Chemikalien. Ebenso geeignet für flüssige Lebensmittel. Verringert drastisch die Wahrscheinlichkeit, dass gefährliche Chemikalien mit dem Bediener in Kontakt kommen. Die kalibrierte Flasche wurde speziell für die Doppelhubpumpe entwickelt. Verschiedene Farbkennungen.
- Bajonett-Tülle mit Drehverschluss bietet sicheren Sitz der Safety-Flasche an der Doppelhubpumpe.

## Non-Siphon Schlauch

- Der Non-Siphon Schlauch ist ein chemikalienbeständiger, ungiftiger, transparenter PVC-Schlauch Ø 19 mm, von maximal 13 m.
- Der Schlauch ist mit einem chemikalienbeständigen Rückschlagventil ausgestattet.

► Non-Siphon Schlauch



jesspumpen.de



## JESSBERGER GmbH

Jägerweg 5-7  
D-85521 Ottobrunn  
Telefon +49 (0) 89 - 66 66 33 400  
Fax +49 (0) 89 - 66 66 33 411  
info@jesspumpen.de  
www.jesspumpen.de  
shop.jesspumpen.de