



MANUELLE DOPPELHUBPUMPE

Sicherer Umgang mit Chemikalien und Lebensmitteln.

JESSBERGER[®]
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 Auslass 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.



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