

Elektrisches Fasspumpenset PVDF 230V, Tauchrohr 1200 mm, für IBC-Container, für dünnflüssige, wasserähnliche bis leicht viskose, agressivere, nicht brennbare Medien



Artikelnummer Modell AK545107

Fasspumpen-Set PVDF-230V-IBC

Technische Spezifikationen

Elektrisches Fasspumpenset PVDF für dünnflüssige, wasserähnliche bis leicht viskose, agressivere, nicht brennbare Medien wie z.B.:

Chlor, Chromsäure, Flusssäure, Natriumhypochlorit, Salpetersäure, Schwefelsäure (über 90%)

Lieferumfang:

- höhere chemische Beständigkeit als PP Pumpensets
- sehr leistungsstarker und zugleich leiser Motor
- Pumpwerk aus PVDF, Ø 41 mm, für IBC-Container
- Zapfpistole aus PVDF, Schlauchanschluss 1"
- 2 m Vielzweck Chemieschlauch 1"
- mit Thermoschutz und Nullpannungsauslösung
- mit Drehzahlregelung zur Regulierung des Förderstroms
- mit Ein- und Aussschalter

Technische Daten:

- Tauchrohr-Länge: 1200 mm
- Gebinde: IBC-Container
- Antriebsleistung: 825 W, 50-60 Hz
- Volt: 230
- Fördermenge max.: 112 Ltr./min
- Förderhöhe max.: 16 m
- Mediumstemperatur max.: 90°C
- Viskosität max.: 1000 mPas
- Dichte max.: 1,9
- Anschlussart: Schukostecker Kabellänge 5 m
- · Schutzart: IP-24

NICHT GEEIGNET FÜR BRENNBARE MEDIEN
JP 380 PVDF 1200

Beschreibung

Elektrisch angetriebene Fasspumpe für IBC-Container,

mit extrem leistungsstarkem 825W Universalmotor und hoher chemischer Beständigkeit dank Polyvinylidenfluorid Pumpwerk.

Geeignet für Chemikalien wie agressivere Säuren und Laugen bis zu einer Dichte von 1,9.

Technische Daten

Gewicht kg	3
VPE	1



Unsere Laborpumpen-Sets - MADE IN GERMANY - sind die perfekten Helfer für das schnelle sowie sichere Ab- und Umfüllen bei der Entleerung von Behältern und Fässern.

Laborpumpe, Schlauch und Zapfpistole wurden aufgrund unserer jahrzehntelangen Erfahrung perfekt aufeinander abgestimmt und garantieren Ihnen daher eine sofortige Einsetzbarkeit, sowie lange Lebensdauer unserer Laborpumpen.

Jedes unserer Laborpumpensets besteht aus einem elektrischen oder druckluftbetriebenen Laborpumpenmotor, einem für den Anwendungsfall geeigneten Tauchrohr, zwei Meter medienbeständigem Abgabeschlauch und einer Zapfpistole, die Ihnen das Ab- und Umfüllen erleichter.