

ex geschütztes, pneumatisches Fasspumpenset, Tauchrohr 1200 mm, für IBC-Container, für dünnflüssige, brennbare und leicht entzündliche Flüssigkeiten



Artikelnummer Modell AK545111

Fasspumpen-Set EX-PNEU-IBC

Technische Spezifikationen

ex geschütztes, pneumatisches Fasspumpenset, für dünnflüssige, brennbare und leicht entzündliche Flüssigkeiten wie z. B.:

Alkohol, Benzin, Bremsenreiniger, Frostschutzkonzentrat, konzentrierte Ameinsen- oder Propionsäure, Lösemittel

Lieferumfang:

- druckluftbetriebener Motor, ex geschützt IBEx U05 ATEX B007 X, mit Kugelhahn und Schalldämpfer; Druckluftverbrauch 13 l/sek
- ex geschützt nach neuster ATEX-Norm
- Pumpwerk aus Edelstahl 1.4571, Ø 41 mm, ZELM 09 ATEX 0424 X
- Schnellschlusshahn Messing, 1"
- 2 m Vielzweck Chemieschlauch 1", inkl 2x Schlaucheinbindung Edelstahl
- Klemmenschalen aus Aluminum, Pumpwerksseite IG 5/4", Zapfpistolenseite IG 1"
- Anti Statik Set, bestehend aus 4 Kupferkabeln (zwingend notwendig)

Technische Daten:

• Tauchrohr-Länge: 1200 mm

Gebinde: IBC-Container

Antriebsleistung: 300 W

• Fördermenge max.: 78 Ltr./min

• Förderhöhe max.: 9 m

• Mediumstemperatur max.: 90°C

Viskosität max.: 400 mPas

• Dichte max.: 1.3

· Anschlussart: Druckluft

JP AIR 1 SS 1200

Beschreibung

Pneumatisch angetriebene, ex-geschützte Fasspumpe für IBC-Container, mit Edelstahl Pumpwerk und Anti Statik Set.

Speziell zum fördern von brennbaren Medien und dem Einsatz in ATEX geschützten Bereichen

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.