

## ex geschütztes, pneumatisches Fasspumpenset, Tauchrohr 1000 mm, für 200 L Fässer, für dünnflüssige, brennbare und leicht entzündliche Flüssigkeiten

**Artikelnummer**

AK545110

**Modell**

Fasspumpen-Set EX-PNEU-200

**Technische Spezifikationen**

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

Alkohol, Benzin, Bremsenreiniger, Frostschutzkonzentrat, konzentrierte Ameisensäure- 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
- Klemmschalen aus Aluminium, Pumpwerksseite IG 5/4", Zapfpistolenseite IG 1"
- Anti Statik Set, bestehend aus 4 Kupferkabeln (zwingend notwendig)

**Technische Daten:**

- Tauchrohr-Länge: 1000 mm
- Gebinde: 200 L Fass
- Antriebsleistung: 300 W
- Fördermenge max.: 78 Ltr./min
- Förderhöhe max.: 9 m
- Mediumtemperatur max.: 90°C
- Viskosität max.: 400 mPas
- Dichte max.: 1,3
- Anschlussart: Druckluft

JP AIR 1 SS 1000

**Beschreibung**

Pneumatisch angetriebene, ex-geschützte Fasspumpe für 200 Liter Fässer, 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 erleichtert.