

ex geschütztes, elektrisches Fasspumpenset, Tauc

**Artikelnummer**

AK545112

Modell

Fasspumpen-Set EX-230V-200

Technische Spezifikationen

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

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

Lieferumfang:

- für brennbare Medien
- für 200 Liter Fässer
- ex geschützt nach neuester ATEX-Norm
- Universalmotor ATEX, mit Unterspannungsauslösung
- Pumpwerk aus Edelstahl 1.4571, Ø 41 mm, mit ECTFE-Rotor, 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)
- integrierte Nullspannungsauslösung

Technische Daten:

- Tauchrohr-Länge: 1000 mm
- Gebinde: 200 Liter Fass
- Antriebsleistung: 460 W
- Fördermenge max.: 82 Ltr./min
- Förderhöhe max.: 9 m
- Mediumtemperatur max.: 90°C
- Viskosität max.: 1000 mPas
- Dichte max.: 1,9

JP 440 SS 1000

Beschreibung

Elektrisch 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 ex-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.