

# Hand-Fasspumpe aus Edelstahl zum Abfüllen leicht entzündlicher Flüssigkeiten



Artikelnummer AK540077 Modell AK-05

### **Technische Spezifikationen**

Hand-Fasspumpe aus Edelstahl

#### Eigenschaften:

- Hand-Fasspumpe aus Edelstahl V4A/1.4571 Typ AK-05
- Auslaufgewinde: 5/4,
- Tauchrohr 1000mm, Ø 32 mm
- alle mit der Flüssigkeit in Berührung kommenden Teile aus PTFE oder SS 1.4571
- Schlauchanschluss aus Edelstahl, mit PTFE-Dichtung und Überwurfmutter aus Messing vernickelt

#### Besteht aus:

- PTFE Dichtung
- Schlauchstecker
- Flügelüberwurfmutter
- Edelstahl-Schlauchklemme
- · Fassverschraubung aus Edelstahl
- Gewinde R2", mit Feststeller
- Anti-Statik-Set kpl. aus 4 Kupferkabeln (zum Abfüllen leicht entzündlicher Flüssigkeiten unbedingt erforderlich)
- Universal Chemie und Lösemittelschlauch leitfähig Ausführung in 3/4", 2 m Länge

Kann u. a. für folgende Medien eingesetzt werden: Aceton, Benzol, Diethylglykol, Ethanol, Methanol, Methylenchlorid, Propanol, Toluol, Triethylenglyco, Benzin, Nitrowaschverdünnung etc. Außerdem können diese Pumpen im Lebensmittelbereich eingesetzt werden, da die mediumberührten Teile ausschließlich aus Edelstahl 1.4571 sowie PTFE sind.

## **Technische Daten**

Werkstoff	V4A Edelstahl
Gewicht kg	3.44
VPE	1
Dichtung	PTFE