

## Fasspumpen aus Edelstahl

- ideal zur Förderung von entzündbaren Flüssigkeiten
- für den Ex-Bereich geprüft und geeignet: IIA T4 Zone 0

- gute Fassrestentleerung durch tief liegendes Bodenrückschlagventil
- Tauchrohr Ø 32 mm
- nicht für Aceton geeignet
- inkl. Fassverschraubung aus vernickeltem Messing für R2" Stahl-Feingewinde innen (gasdichte Verschraubung optional)



Fasspumpe mit Schlauch und Kugelhahn, 910 mm Tauchtiefe, Bestell-Nr. 117-664-J9

Fasspumpe mit Auslaufbogen, Bestell-Nr. 117-592-J9



Fasspumpen aus Edelstahl		
Tauchtiefe [mm]	570	910
Förderleistung je Hub [l]	0,35	0,50
Ausführung: Auslaufbogen		
Bestellnummer	117-592-J9	117-594-J9
Ausführung: PTFE-Schlauch 1,2 m, elektrisch leitfähig, absperbarer Kugelhahn		
Bestellnummer	117-663-J9	117-664-J9

Bitte beachten Sie die bei entzündbaren Medien erforderliche Ableitung elektrostatischer Aufladung (z.B. mit dem Anti-Statik-Set)!

## ZUBEHÖR

### Fassverschraubung gasdicht

- verhindert den Austritt von gesundheitsgefährdenden Gasen aus dem Fass
- für die Edelstahl-Fasspumpen, Gewinde R2"
- Rückschlagventil mit 1/8" Anschluss
- Messing vernickelt, FKM-Dichtungen

Bestell-Nr.  
146-678-J9



### Anti-Statik-Set im Transportkoffer

- zur Ableitung statischer Elektrizität
- bestehend aus 3 farbcodierten Verbindungskupferkabeln mit Klemmzangen im praktischen Kunststoffkoffer



Bestell-Nr. 116-058-J9

### Hebelpumpe, für Lösemittel

- hohe Förderleistung

Die Pumpe Typ FL 205 fördert viele Chemikalien, Lösemittel und Mineralöle, z. B. Ammoniumchlorid, Butanol, Ethylalkohol (50%), Glykol, Hexanol, Natronlauge (45%), Terpentin, Petroleum, Zweitaktöl und Kaltreiniger (vollständige Beständigkeitsliste bitte anfordern).

- Teleskoptauchrohr
- Dichtungen aus PTFE
- mit 2"-Fassgewinde
- mit elektrisch leitfähigem Schlauch (1,5 m), Kugelhahn sowie Auslaufrohr

Hebelpumpe mit Schlauch, Kugelhahn und Auslaufrohr.

Typ	FL 205
Verwendung	für 200 l Fässer
Förderleistung je Hub [l]	0,5
Bestellnummer	117-674-J9

Abtropf-Sicherheitsständer für Pumpenrohre

siehe Seite  
**373**