Fasspumpen aus Edelstahl

ideal zur Förderung von entzündbaren Flüssigkeiten

- für den Ex-Bereich geprüft und geeignet: IIA T4 Zone 0
- gute Fassrestentleerung durch tiefliegendes Bodenrückschlagventil
- Tauchrohr Ø 32 mm
- nicht für Aceton geeignet
- inkl. Fassverschraubung aus vernickeltem Messing für R2" Stahl-Feingewinde innen (gasdichte Verschraubung optional)



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



Hebelpumpe, für Lösemittel

Bestellnumme

Bestellnummer

Ausführung: PTFE-Schlauch

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).

117-592-JC

117-663-JC

117-594-JC

117-664-JC

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

Тур	FL 205
Verwendung	für 200 I Fässer
Förderleistung je Hub [I]	0,5
Bestellnummer	117-674-JC

Anti-Statik-Set im Transportkoffer

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



Bestell-Nr. 116-058-JC

GLEICH MITBESTELLEN

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-JC



Rost