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)





Tasspumpe mit Auslaufbogen Bestell-Nr. 117-592-JB Passpumpe mit Schlauch und Kugelhahn, 910 mm Tauchtiefe Bestell-Nr. 117-664-JB		Management of the second of th	
		Fasspumpen aus Edel	stahl
	Tauchtiefe [mm]	570	910
	Förderleistung je Hub [I]	0,35	0,50
	Ausführung: Auslaufbogen		
	Bestellnummer	117-592-JB	117-594-JB
	Ausführung: PTFE-Schlauch 1 Bestellnummer	1,2 m, elektrisch leitfähig, absperrbare 117-663-JB	r Kugelhahn 117-664-JB



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
- 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-JB

Anti-Statik-Set im Transportkoffer

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



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-JB



Bestell-Nr. 116-058-JB