

Fasspumpe

für brennbare Medien mit einer maximalen Viskosität von 500 mPas, maximale Förderleistung 0,35 Liter pro Hub, Tauchtiefe 570 mm, Auslauf über Bogen

Artikelnummer: 200984



Hand-Fasspumpe

aus Edelstahl

Fasspumpe

- für brennbare Medien mit einer maximalen Viskosität von 500 mPas
- maximale Förderleistung 0,35 Liter pro Hub
- Tauchtiefe 570 mm
- Auslauf über Bogen
- Gehäuse aus Edelstahl

Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Fass-/Container-Handling	Bedienung	Hand
Fass-/Container-Handling	Pumpe	max. Förderleistung l/Hub	0,35 l/Hub
Pumpentyp	Fasspumpe	Tauchtiefe	570 mm
Medium	brennbare Medien	Auslauf	Bogen
max. Viskosität	500 mPas	Material Gehäuse	Edelstahl
Lagerbehälter	Fass	Gewicht	1,16 kg

Zubehör

200986		Fassverschraubung, Geeignet für brennbare Stoffe, Gewinde R2" Feingewinde innen, aus Messing vernickelt
200988		Antistatik-Set für Fasspumpe

Dazu passt auch ...

200237		Augenspülstation, Set bestehend aus: 1 x 500 ml Kochsalzlösung und 1 x 200 ml pH-Neutrallösung, Spiegel
201012		Auffangschale, Auffangvolumen 20 l, Höhe x Länge x Breite 105 x 690 x 440 mm, 4 Kammern mit je 1 Ausgusskante, aus Polyethylen in schwarz
205536		Universal-Adapterset für Pumpen
221116		Schutzhandschuhe, aus Nitril in grün, gefüttert und profiliert, Größe 8
407817		Auffangwanne, für 2 x 200-Liter-Fass, Auffangvolumen 224 l, Höhe x Breite x Tiefe 365 x 1200 x 800 mm, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
504444		Notfalltasche mit Microfaser-Sorbents, Set 17-teilig, Aufnahmekapazität 35 l pro Set, Tasche Höhe x Breite x Tiefe 500 x 500 x 220 mm
525760		Gefahrensymbol, wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 50 x 50 mm