

Fasspumpe

für dünnflüssige Mineralöle mit einer maximalen Viskosität von 500 mPas, maximale Förderleistung 0,35 Liter pro Hub, Tauchrohr Länge 890 mm

Artikelnummer: 206147



Hand-Hebelpumpe

Fasspumpe

- für dünnflüssige Mineralöle mit einer maximalen Viskosität von 500 mPas
- maximale Förderleistung 0,35 Liter pro Hub
- Tauchrohr Länge 890 mm
- Gewinde 1 1/2" und 2"
- Gehäuse aus Stahl- und Aluminium-Druckguss

Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Fass-/Container-Handling	max. Förderleistung l/Hub	0,35 l/Hub
Fass-/Container-Handling	Pumpe	Tauchrohrlänge	890 mm
Pumpentyp	Fasspumpe	Tauchtiefe	445-850 mm
Medium	dünnflüssige Mineralöle	Anschluss	1 1/2"/2"
max. Viskosität	500 mPas	Material Gehäuse	Stahl-/Aluminium-Druckguss
Lagerbehälter	Fass	Gewicht	3 kg
Bedienung	Hand		

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, Symbol/Text: wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 50 x 50 mm