

Fasspumpe

für Motoren-, Hydraulik- und Getriebeöl mit einer maximalen Viskosität von 2000 mPas, maximale Förderleistung 0,25 Liter pro Hub, Tauchrohr Länge 840 mm

Artikelnummer: 510492



Handkolbenpumpe

Fasspumpe

- für Motoren-, Hydraulik- und Getriebeöl mit einer maximalen Viskosität von 2000 mPas
- maximale Förderleistung 0,25 Liter pro Hub
- Tauchrohr Länge 840 mm
- Gewinde 2"
- mit Nachtropfverhinderer
- Gehäuse aus Zinkgusslegierung

Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Fass-/Container-Handling	max. Förderleistung l/Hub	0,25 l/Hub
Fass-/Container-Handling	Pumpe	Tauchrohrlänge	840 mm
Pumpentyp	Fasspumpe	Tauchtiefe	840 mm
Medium	Motoren-, Hydraulik- und Getriebeöl	Fass-/Container-Handling Ausstat	Nachtropfverhinderer
max. Viskosität	2000 mPas	Anschluss	2"
Lagerbehälter	Fass	Material Gehäuse	Zinkgusslegierung

Bedienung Hand

Gewicht 3,5 kg

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