

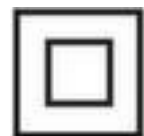
Lutz Elektro-Fasspumpe

für explosionsgefährliche Medien mit einer maximalen Viskosität von 350 mPas, maximale Förderleistung 95 Liter pro Minute, Tauchtiefe 1000 mm

Artikelnummer: 200996



IP54



Lutz Elektrische Fass- und Containerpumpe

Elektro-Fasspumpe

- für explosionsgefährliche Medien mit einer maximalen Viskosität von 350 mPas
- maximale Förderleistung 95 Liter pro Minute
- Förderhöhe 14 m
- Tauchtiefe 1000 mm
- explosionsgeschützt

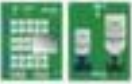






- Motor mit 430 W
- Pumpwerk aus Niro-Edelstahl
- mit GS-Zeichen

Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Fass-/Container-Handling	Tauchtiefe	1000 mm
Fass-/Container-Handling	Pumpe	Set	nein
Pumpentyp	Elektro-Fasspumpe	Sicherheitsausstattung Fass-/Con	explosionsgeschützt
Medium	explosionsgefährliche Medien	Material Pumpwerk	Niro-Edelstahl
für max. Viskosität	350 mPas	Motorleistung	430 W
Lagerbehälter	Fass, Container	Ausführung	Standard
Bedienung	elektrisch	Zertifizierung	GS
max. Förderleistung l/min	95 l/min	Gewicht	8,6 kg
Förderhöhe/Saughöhe	14 m		

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
221116		Schutzhandschuhe, aus Nitril in grün, gefüttert und profiliert, Größe 8
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