

Kanisterpumpe

Bedienung per Hand, maximale Förderleistung 8 l/min, Gehäuse aus Polypropylen

Artikelnummer: 200975



Kanisterpumpe

Kanisterpumpe

- für Säuren, Laugen und petrochemische Medien mit einer maximalen Viskosität von 500 mPas
- Geeignet für Kanister, Ballone und Fässer bis 60 Liter
- Bedienung per Hand
- maximale Förderleistung 8 l/min
- Gehäuse aus Polypropylen

Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Fass-/Container-Handling	Material Gehäuse	Polypropylen
Fass-/Container-Handling	Pumpe	Tauchtiefe	1000 mm
Pumpentyp	Kanisterpumpe	max. Viskosität	500 mPas
Lagerbehälter	Kanister, Ballone und Fässer bis 60 Liter	max. Förderleistung l/min	8 l/min
Medium	Säuren, Laugen und petrochemische Medien	Gewicht	0,4 kg
Bedienung	Hand		

Zubehör

200976 Adapterset, alle gängigen Behältergrößen

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, wassergefährdend, Aufkleber, aus Folie, Höhe x Breite 50 x 50 mm