

Lutz Druckluft- Doppelmembranpumpe

für korrosive Medien, anorganische Säuren/Laugen und Plattierbad, maximale Förderleistung 156 Liter pro Minute

Artikelnummer: 201883



Lutz Druckluft-Doppelmembranpumpe

Druckluft-Doppelmembranpumpe

- für korrosive Medien, anorganische Säuren/Laugen und Plattierbad
- maximale Förderleistung 156 Liter pro Minute
- Förderhöhe 3 m
- für Medien bis 66 °C
- Gewinde 1" BSP IG
- Gehäuse aus Polypropylen



Gefahrstoff-Lagertyp	Fass-/Container-Handling	max. Förderleistung l/min	156 l/min
Fass-/Container-Handling	Pumpe	Förderhöhe/Saughöhe	3 m
Pumpentyp	Druckluft-Doppelmembranpumpe	Anschluss	1" BSP IG
Medium	korrosive Medien, anorganische Säuren/Laugen und Plattierbad	Material Gehäuse	Polypropylen
Lagerbehälter	Kanister, Ballon, Fass	Material Membran	PTFE
Mediums- und Umgebungstemperatur	Medien bis 66 °C	max. Förderleistung	156 l/min
Bedienung	elektrisch	Gewicht	10,7 kg