

Fass- und Behälterpumpen

Anwendung

Zum Fördern von leicht brennbaren Flüssigkeiten wie Aceton, Benzin, Butanol, Ethanol, Methanol, Toluol, Xylol usw.

Zum sicheren Fördern von dünnflüssigen, neutralen, aggressiven und leicht brennbaren Flüssigkeiten.

Zum Fördern brennbarer Flüssigkeiten dürfen nur Pumpen aus Edelstahl in Verbindung mit einem Ex-geschützten Kollektormotor oder Druckluftmotor eingesetzt werden.

Ausführung

- Fußstück-Ø 43 mm
- Kategorie 2 mit Unterspannungsauslösung
- Motor explosionsgeschützt nach II 2 G EEx de IIC T6 gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG
- Fassverschraubung und FLUX-Clip zur sicherern Fixierung der Zapfpistole an der Pumpe

Hinweis

Andere Eintauchtiefen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar.



Technische Daten

Produktnummer	1077720 104
Eintauchtiefe max.	1000 mm
Förderhöhe max.	9,5 m
Fördermenge	220 l/min
Temperaturbeständigkeit max.	100 °C
Schlauchlänge	2 m
Herstellerteilenummer	460 24 010
Statistische Warennummer	84137081

