

Eintauchpumpen - Anfrageformular

Firmenname: _____
Ansprechpartner: _____
Anschrift: _____
Telefon/Fax: _____
Email-Adresse: _____



Förderstrom Q : _____ m³/h oder l/min
Förderhöhe h : _____ m

Eintauchtiefe : _____ mm (Behältertiefe Innen abzgl. 20 - 30 mm)

Spannung : _____ _____

Frequenz : 50 Hz 60 Hz

mit integriertem FU : Ja Nein

Anschlussart : Gewinde Flansch

Hartingstecker (HAN 10E): Ja Nein

Betriebsbedingungen :

Medium: _____

Medien-Temperatur: _____ °C

Viskosität: _____ mm²/s

Dichte: _____ kg/m³

- dynamisch/wechselnde Betriebsverhältnisse
- konstanter Druck erforderlich
- konstante Menge erforderlich

} Pumpe mit integ. FU (MGE Motor)
prüfen

Anwendungen:

- Fertigungsprozesse
- Kühlprozesse
- Filtrationsanlagen
- Industrielle Waschanlagen
- Schleifmaschinen
- Drahterodiermaschinen
- Temperaturüberwachung

Besonderheiten: _____

