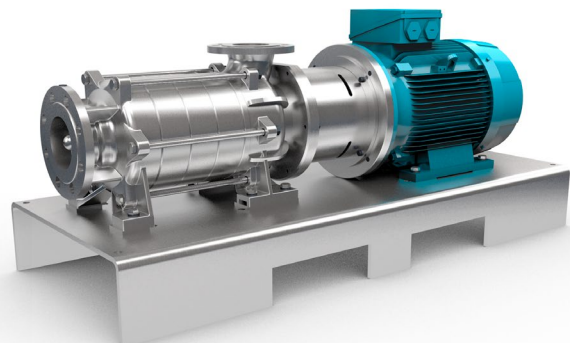
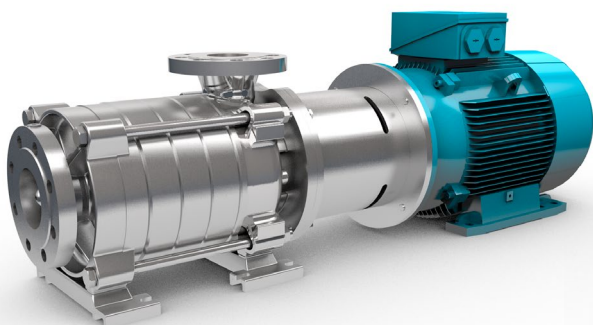


## Magnetkupplungspumpen

# Typ LBM, NHM, NMB, PBM

- Energietechnik
- Flüssiggas
- Kältetechnik
- Allgemeine Industrietechnik



### TECHNISCHE DATEN ▶ LBM

Fördermenge	bis 65 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe	bis 300 m
Betriebsdruck	bis 40 bar
Temperaturbereich	-50 °C bis 220 °C
Viskosität	bis 115 mm <sup>2</sup> /s

### TECHNISCHE DATEN ▶ NHM

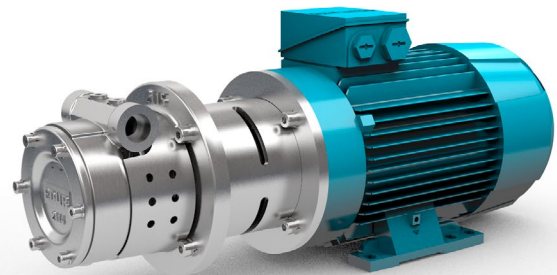
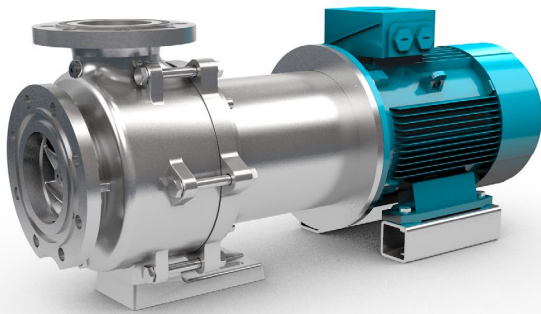
Fördermenge	bis 170 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe	bis 290 m
Betriebsdruck	bis 40 bar
Temperaturbereich	-50 °C bis 140 °C
Viskosität	bis 200 mm <sup>2</sup> /s

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Magnetkupplungspumpen können zur Förderung reiner oder leicht verunreinigter Medien eingesetzt werden. Besonders gut eignen sie sich zum zuverlässigen Transport toxischer, umweltgefährdender oder explosiver Flüssigkeiten sowie für Hochtemperatur-Anwendungen. Durch die hermetische Abdichtung der Magnetkupplung sind Leckagen ausgeschlossen.

### VORTEILE

- Hohe Energieeffizienz durch verlustarme /-freie Magnetkupplungen
- Hermetische Abdichtung
- Geprüftes Komplettaggregat
- Verschleißarm
- Hohe Betriebssicherheit
- Hohe Lebensdauer
- Einsatz von Sensorik zur Betriebsüberwachung möglich
- ATEX-konforme Ausführung möglich
- Spalttopfüberwachung möglich



### TECHNISCHE DATEN ▶ NMB

Fördermenge	bis 600 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe	bis 98 m
Betriebsdruck	bis 16 bar
Temperaturbereich	-50 °C bis 140 °C
Viskosität	bis 200 mm <sup>2</sup> /s

### TECHNISCHE DATEN ▶ PBM

Fördermenge	bis 3,5 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe	bis 130 m
Betriebsdruck	bis 16 bar
Temperaturbereich	-40 °C bis 220 °C
Viskosität	bis 115 mm <sup>2</sup> /s

## KENNLINIEN

