

Magnetgekoppelte Kreiselpumpen

Vorteile

- ☑ magnetgekoppelt (hermetisch)
- ☑ spezielles Röhrenlaufrad für hohen Wirkungsgrad
- ☑ unempfindlich gegen Verschmutzung
- ☑ nichtschäumend
- ☑ besonders geeignet für Anwendungen im Bereich der:
 - Galvanotechnik, Oberflächentechnik
 - Halbleiterindustrie
 - Wasseraufbereitung / Umwelttechnik
 - chemischen Industrie
- ☑ kurzzeitig trockenlauffähig
- ☑ Made in Germany



Kreiselpumpen in Kunststoffausführung



Kreiselpumpen in Edelstahlausführung



Einsatz von Kreiselpumpen und Kunststofffiltern in der Galvanotechnik

Technische Daten

- ☑ Gehäuse in PP, PVDF, Edelstahl oder Titan
- ☑ Gleitlager aus SSiC (optional in Al_2O_3)
- ☑ Leistungsstarker Nd-Fe-B-Magnet
- ☑ Anschlüsse Gewinde nach DIN 8063, DIN- oder ANSI-Flansch
- ☑ statische Dichtungen aus EPDM, FPM oder FEP
- ☑ Volumenstrom bis 120 m³/h
- ☑ Druck bis 4 bar
- ☑ Viskositäten bis 150 mPas

Zulassungen

- ☑ TA-Luft
- ☑ ATEX

