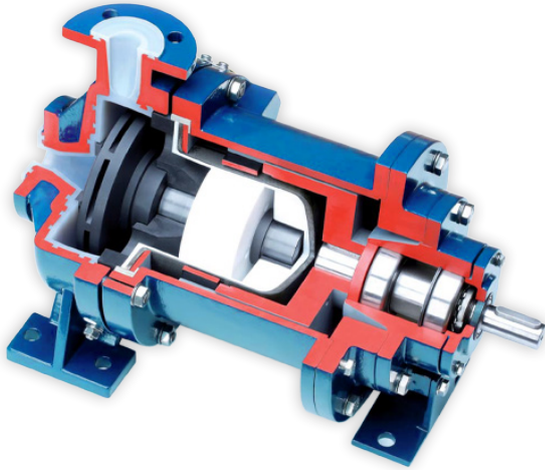


PTFE/PFA-AUSGEKLEIDETE KREISELPUMPE MIT MAGNETKUPPLUNG

NACH DIN EN ISO



BAUREIHE SLM NK

NACH DIN EN ISO 22858

made with
GEKO
TECHNOLOGY

MAX. FÖRDERMENGE:

200 M³/H

880 USGPM

MAX. TEMPERATUR:

+170 °C

+338 °F

MAX. FÖRDERHÖHE:

90 M L.C.

295 FT

MAX. DRUCKSTUFE:

PN 16

232 PSI

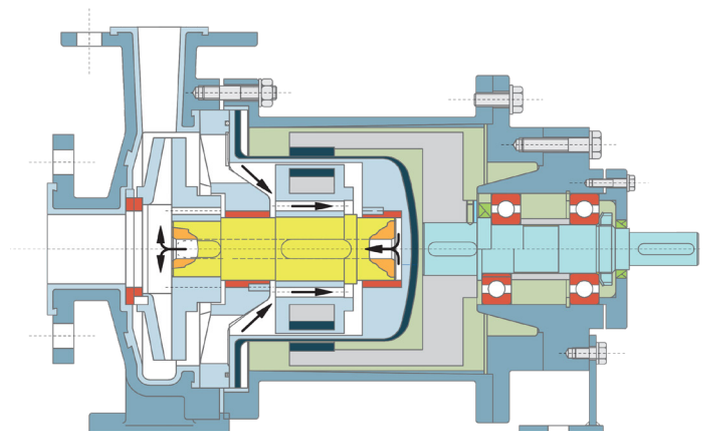
KONSTRUKTIONSMERKMALE

- ▶ Einstufige Kreiselpumpe in Prozessbauweise
- ▶ Ausführung nach DIN EN ISO 22858
- ▶ Permanentmagnetkupplung mit PTFE-ummanteltem Magnetträger
- ▶ Wartungsfreundlich
- ▶ Trennung Produktraum/ Atmosphäre durch Spalttopf
- ▶ Pumpengehäuse vakuumfest ausgekleidet
- ▶ Geschlossenes PTFE-Laufrad
- ▶ Pumpenwelle, Gleit- und Drucklager aus hochwertigem Siliziumkarbid
- ▶ Optimierte Leistungsübertragung durch Passfedern
- ▶ Spezielle Drucklager zur Aufnahme der Schubkräfte
- ▶ Frei von Wirbelstromverlusten

MEDIEN

- ▶ Säuren
- ▶ Aggressive, explosive, giftige, heiße und geruchsintensive Medien
- ▶ Kühlmittel
- ▶ Farben und Lacke
- ▶ Kohlenwasserstoffe
- ▶ Flüssiggase
- ▶ Laugen
- ▶ Kältemittel
- ▶ Salzlösungen
- ▶ Meerwasser
- ▶ Lösungsmittel
- ▶ Wertvolle Medien
- ▶ Und viele mehr

VIELE
OPTIONEN
VERFÜGBAR



KU_FL_SLM_NK_DE_2025/00