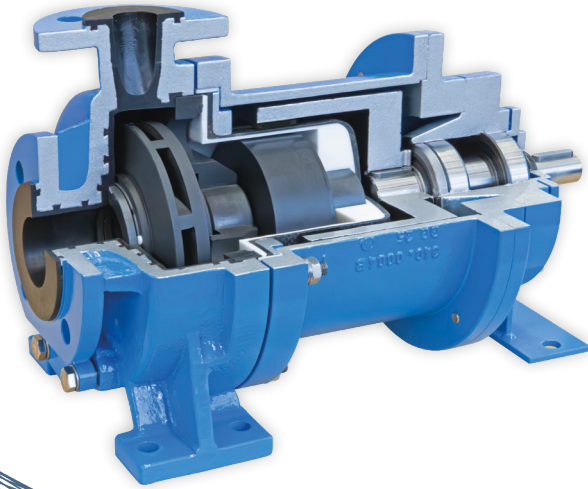


# PTFE/PFA-AUSGEKLEIDETE KREISELPUMPE MIT MAGNETKUPPLUNG

## NACH DIN EN ISO



BAUREIHE SLM NK  
NACH DIN EN ISO 22858



<b>MAX. FÖRDERMENGE:</b>	<b>MAX. TEMPERATUR:</b>	<b>MAX. FÖRDERHÖHE:</b>	<b>MAX. DRUCKSTUFE:</b>
200 M <sup>3</sup> /H	+170 °C	90 M L.C.	PN 16
880 USGPM	+338 °F	295 FT	232 PSI

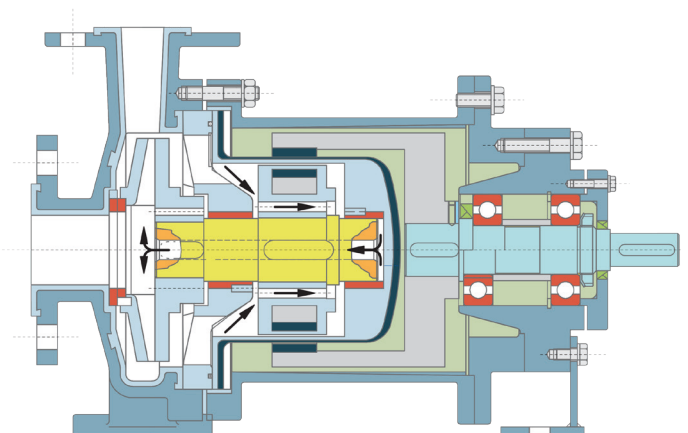
### KONSTRUKTIONSMERKMALE

- ▶ Einstufige Kreiselpumpe in Prozess- oder Blockbauweise
- ▶ Ausführung nach DIN EN ISO 22858
- ▶ Permanentmagnetkupplung mit PTFE-ummanteltem Magnetträger
- ▶ Wartungsfreundlich
- ▶ Trennung Produktraum/ Atmosphäre durch Spalttopf
- ▶ Vakuumfeste PFA-Gehäuseauskleidung, 4 mm stark
- ▶ 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



KU\_FL\_SLM\_NK\_DE\_2026/00