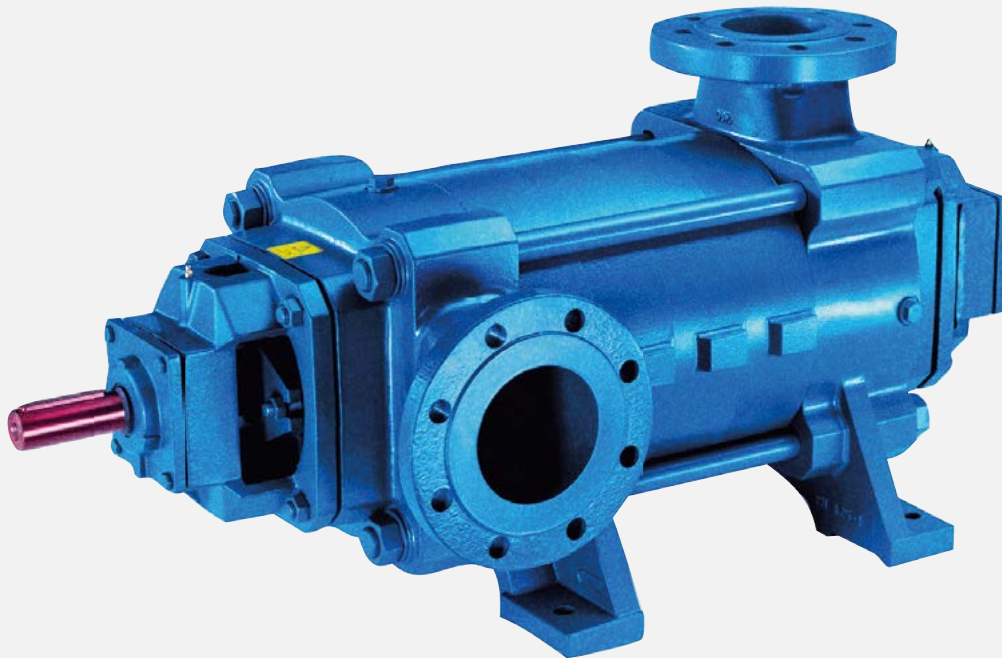


HOCHDRUCK- KREISELPUMPEN

MHC

Normalsaugende mehrstufige Hochdruckkreiselpumpe
in horizontaler Ausführung

Zur Förderung von reinen und leicht verunreinigten Flüssigkeiten in:
Druckerhöhungsanlagen, Heizungsanlagen, Kühl- und Heißwasserumwälzung,
Wasserversorgungsanlagen, chemischer und petrochemischer Industrie, Schiffbau,
Bergbau, Kraftwerken, Filteranlagen, Feuerlöschanlagen, Beregnungsanlagen



- hohe Wirkungsgrade
- geräuscharmer Lauf
- modulares Baukastensystem
- optimale Anpassung an Betriebspunkt möglich
- auswechselbare Wellenschutzhülsen
- Einsatz hochwertiger Werkstoffe
- wartungsarm
- servicefreundlich

MHC

FÖRDERMEDIEN

Friskwasser, Trinkwasser, Kesselspeisewasser, Brauchwasser, See- und Brackwasser, Heißwasser, Kondensat, Säuren, Laugen u. a.

WERKSTOFFE

Nach den Erfordernissen des Fördermediums oder nach Kundenwunsch in Grauguss, Sphäroguss, Bronze, Edelstahlguss, Duplex oder Super-Duplex

TECHNISCHE DATEN

● Förderstrom	bis 575 m ³ /h
● Förderhöhe	bis 1.000 m
● Drehzahl	bis 3.500 min ⁻¹
● Temperatur	bis 140 °C
● Gehäusedruck	max. 100 bar
● Wellenabdichtung	Stopfbuchspackung oder Gleitringdichtung*
● Schmierung	Gleitlager fettgeschmiert
● Flansche	Druckstutzen: von DN 25 bis DN 150 Saugflansch: DIN 2534, PN 25 oder DIN 2535, PN 40 Druckflansch: DIN 2535, PN 40 oder DIN 2546, PN 64 oder DIN 2547, PN 100

* je nach Anforderungsprofil