

HOCHDRUCK- KREISELPUMPEN

NMH-A

Normalsaugende mehrstufige Hochdruckkreiselpumpe
in horizontaler Ausführung mit axialem Einlauf

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



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

NMH-A

FÖRDERMEDIEN

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

WERKSTOFFE

Nach den Erfordernissen des Fördermediums oder nach Kundenwunsch in Grauguss

TECHNISCHE DATEN

● Förderstrom	bis 220 m ³ /h
● Förderhöhe	bis 400 m
● Drehzahl	bis 2.900 min ⁻¹
● Temperatur	bis 140 °C
● Gehäusedruck	bis 40 bar
● Wellenabdichtung	Stopfbuchspackung oder Gleitringdichtung*
● Schmierung	Wälzlager fettgeschmiert, Gleitlager flüssigkeitsgeschmiert
● Flansche	Druckstutzen: von DN 40 bis DN 80 Saugflansch: DIN 2533, PN 16 Druckflansch: DIN 2535, PN 40

* je nach Anforderungsprofil