

Pumpen

Beigesteuert von Admin

Freitag, 19. Januar 2007

Letzte Aktualisierung Montag, 26. Februar 2007

Blockpumpen mit Gewindestutzen NM, NMDAusführung
und Pumpe zu einem Blockaggregat verbunden mit gemeinsamer

Kreiselpumpen, in Blockbauweise; Motor
Welle.

NM: einstufig

- NMD: mit zwei gegenläufigen
DIN-ISO 228/1 Einsatzgebiete

Laufträgern (mit Axialschubausgleich) Anschlußstutzen: Gewindestutzen
reine Flüssigkeiten, ohne abrasive
(Feststoffanteil bis 0,2%max)

Bestandteile, die die Pumpenbaustoffe nicht angreifen.

- zur Wasserversorgung
- Für Heizungsanlagen, Klimaanlage, Kühlkreisläufe
- Für FeuerlöschanlagenFür Beregnung und Bewässerung Einsatzbedingungen
- Mediumtemperatur bis 90°C
- Umgebungstemperatur bis 40°C
- Vakuumetrische Saughöhe bis 7m

- Höchstzulässiger Pumpendruck bis 10bar Dauerbetrieb

Leistungsdaten:

Hmax: 114 m/FS

Qmax: 66 m³/h