

Spiralgehäuse-Kreiselpumpen

BAUREIHE NB

Blockbauart



Verwendung

Zum Fördern von Reinwasser, Brauchwasser, Seewasser, Kondensat, Ölen, Solen, Laugen, Heißwasser.

Förderflüssigkeiten dürfen keine abrasiven Bestandteile enthalten und die Werkstoffe der Pumpe nicht chemisch angreifen.

Haupteinsatzgebiete

In Kühl- und Heizkreisläufen, Umwälz-, Wasserversorgungs-, Wasseraufbereitungs-, Meerwasserentsalzungs-, Entstaubungs- und Farbspritzanlagen sowie in der Klima-, Kälte-, Schwimmbad- und Industrietechnik.



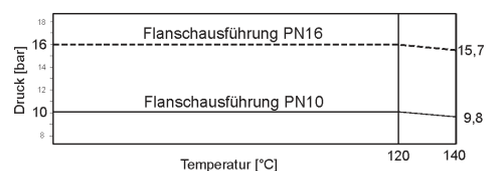
Bauart und Baureihenaufbau

Spiralgehäuse-Kreiselpumpe, einströmig, ein- oder zweistufig in Blockbauart. Baugrößen-Bezeichnung nach DIN EN 733.

Steck- und Motorwelle sind starr miteinander verbunden, Wellenlagerung erfolgt im Motor durch fettgeschmierte Rillenkugellager. Die Anschlussmaße der zweistufigen Baugrößen 2/25-200, 2/32-200, 2/40-250, 2/250-250 entsprechen bis auf die von den Antriebsmotoren abhängigen Maße f und l den einstufigen Ausführungen. Spiralgehäuse mit angegossenen Füßen.

Aufstellung horizontal oder vertikal, ausgenommen ist Motoranordnung nach unten.

Leistungsdaten



- ④ Anschluss FF1 bei Baugröße 20-160, 25-200 und 2/25-200 nicht vorhanden. Auffüllmöglichkeit über Anschluss PM2.