

TAUCHPUMPEN CTOL

Anschluss-\varnothing [mm] von ... Bis	32 ... 125
Stufen	1
Ausführung	Kreiselpumpe
Bauweise	Horizontal
Bauart	Eintauch-Bauform
Betriebsdruck (bar)	bis 10bar
Temperatur (°C)	von -25 bis +90
Viskosität (mm²/sec)	bis 115
Feststoffbeförderung	-
max. Fördermenge (m³/h)	350
max. Förderhöhe (m)	50



Branchen / Einsatzbereiche:

Wasserversorgung, Kühl- und Kältetechnik, Klimatechnik, Filtertechnik, Schiffbau, Apparatebau, Energietechnik, Kunststoffverarbeitung und Maschinenbau

Prozesssicherheit:

- Keine Wellenabdichtung
- Keine Leckage nach außen
- Auch mit Freistromlaufrad

Montagefreundlichkeit:

- Platzsparendes Design
- Baukastensystem für kundenindividuelle Lösungen

Weitere Daten:

Eintauchpumpen sind Universalpumpen. Sie werden dort eingesetzt, wo Platzgründe, schlechte Zulaufverhältnisse und/oder kritische Fördermedien trocken aufgestellte Pumpen nicht zulassen. Eintauchpumpen haben einen modularen Aufbau für die unterschiedlichsten Laufradformen und Druckbereiche. Typische Anwendungen sind etwa Vorbehandlungsanlagen für die Oberflächentechnik, in denen heiße aggressive Flüssigkeiten umgewälzt werden

46320/rev1/06-2015/d

