

Poliermittelaufbereitung und -versorgung

NBT 10

Maschinen-Charakteristik

- Kühlung über bauseitige Kühlwasserversorgung (keine Heizung)
- Temperaturvorgabe über Kühlwassermengenregler
- Temperaturgenauigkeit abhängig vom Aufstellungsort, Kühlwassertemperatur und Typ der angeschlossenen Maschine
- Kreislaufführung und kontinuierliche Durchmischung des Mediums mittels abrasionsbeständiger Pumpe
- Alle medienberührenden Teile aus Edelstahl bzw. aus Kunststoff
- Abnehmbarer Behälter mit schrägem Boden und aufklappbarem Deckel aus Edelstahl
- Kühlwasseranschlüsse mit selbst-sperrenden Kupplungen, Suspensionszulauf mit Schlauchtülle (jeweils für 9 mm lichte Schlauchweite)

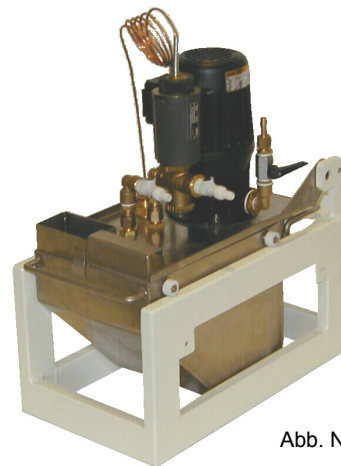


Abb. NBT 10

Einsatzgebiete

- Kreislaufführung und Kühlung von Flüssigkeiten und Suspensionen mit hoher Temperaturgenauigkeit

Technische Daten

	NBT 10
Füllvolumen in l ca.:	10
Förderpumpen:	1
Pumpenleistung in l/min:	max. 65
Temperaturgenauigkeit:	Siehe Erläuterung
Anschlusswert in V/Hz:	400 / 50
Leistungsbedarf in kW:	0,2
Gewicht in kg:	15
Abmessungen (LxBxH) in mm:	400 x 220 x 350

Weitere Ausführungen auf Anfrage.