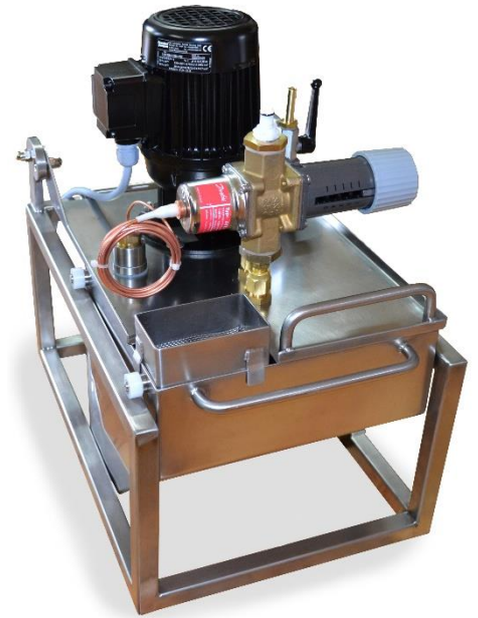


# Poliermittelaufbereitungs- und Versorgungsgerät

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)



## Einsatzgebiete

- Kreislaufführung und Kühlung von Flüssigkeiten und Suspensionen mit hoher Temperaturgenauigkeit

## Technische Daten

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

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



STOCK KONSTRUKTION

Stock Konstruktion GmbH | Am Stollenbach 7-9 | 65623 Schiesheim-Zollhaus  
Telefon: +49 (0) 6430-92391-0 | E-Mail: info@stock-konstruktion.de | www.stock-konstruktion.de

Stand 03/2022