

Pumpen Spezifikation

(Pump specification)



Stübbe
Partner for Solutions

Firma: _____
(Company)

Datum: _____
(Date)

Kundennummer: _____
(Customers account)

Ansprechpartner: _____
(Contact person)

Straße: _____
(Street)

Telefon: _____
(Fon)

PLZ: _____
(Post code/Town)

E-Mail: _____

Land: _____
(Country)

ASV Ansprechpartner: _____
(ASV contact person)

Gewünschter Pumpentyp:

(Required pump type/design)

Horizontal
(Horizontal)

Vertikal
(Vertical)

Exzenterpumpe
(Eccentric pump)

Medium

Bezeichnung/ chemische Formel: _____
(Description/ chemical formula)

Konzentration in % oder Dichte kg/dm³: _____
(Concentration in % or density in kg/dm³)

Betriebstemperatur: _____ min. _____ max. °C
(Operating temperature)

Umgebungstemperatur: _____ min. _____ max. °C
(Ambient temperature)

Viskosität: _____ m Pa·s bei _____ °C
(Viscosity) (at)

Reinheit der Flüssigkeit
(Clean or polluted liquid)

Rein
(Clean)

Verschmutzt
(Polluted)

Feststoffanteil _____ max. g/l
(Solid particles)

max. Korngröße: _____ mm
(max size of solids)

Betriebsbedingungen

(Operating conditions)

Fördermenge Q: _____ m³/h
(Capacity)

Förderhöhe H: _____ meter Wassersäule
(Total head) (meter water column)

Selbstansaugend erforderlich ja (yes) nein (no) (nur für horizontale Kreiselpumpen)
(Self-priming necessary) (only for horizontal centrifugal pumps)

Eintauchtiefe: _____ mm (von Unterkante Aufsetzplatte gemessen)
(Immersion depth) (measured from lower edge of mounting plate)

Anschlussflansch: Saugseite
(Connection flange) (suction side)

Druckseite
(pressure side)

