



# Pumpen-Anfrage

HENNLICH GmbH & Co KG · 4780 Schärding · Alfred-Kubin-Str. 9 a-c · Tel. 07712 / 31 63 - 0 · Fax-DW - 24 · pumpentechnik@hennlich.at · www.hennlich.at

Firma: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
Name: \_\_\_\_\_ Mobil: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

## Applikationsdaten

Pumpentyp		Viskosität bei T <sub>med.</sub> [cP/mPas]	
Fördermedium		Viskosität bei min/max [cP/mPas]	/
Mediumstemperatur T <sub>med.</sub> [°C]		Dampfdruck bei T <sub>med.</sub> [bara]	
Temperatur min/max [°C]	/	Anzahl Pumpen [Stk.]	
Dichte bei T <sub>med.</sub> [kg/m <sup>3</sup> ]		Konzentration [%]	
Dichte bei min/max [kg/m <sup>3</sup> ]	/	Gasgehalt [%]	
		pH bei T <sub>med.</sub>	

Flüssigkeitseigenschaften  giftig  brennbar Feststoffe Typ  
Einschaltdauer  permanent  intermittierend Feststoffanteil [%]  
Größe min/max [mm]

## Pumpenparameter und Systemdaten

Fördermenge [m <sup>3</sup> /h]		Ø-Saugleitung [DN]	
Volumen min/max [m <sup>3</sup> /h]	/	Länge Saugleitung [m]	
Eingangsdruck min/max [bar]	/	Ø-Druckleitung [DN]	
Ausgangsdruck min/max [bar]	/	Länge Druckleitung [m]	
Umdrehungen [m <sup>-1</sup> ]		Förderhöhe H <sub>geo</sub> [m]	

Produktberührte Teile \_\_\_\_\_  
Elastomerberührte Teile \_\_\_\_\_

Unterwasseranwendung  ja  nein  
selbstansaugend  ja  nein  
Wellendichtung  Dichtungsring  Gleitringdichtung  Magnetkupplung

## Motorparameter

Leistung [kW]		Isolierung [IP]	
		Spannungsversorgung [V]	

Drehzahlregelung  ja  nein  
Frequenzrichter  integriert  extern  
Explosionsschutz 94/9/EC ATEX  integriert  extern

## Skizze / Anmerkungen