

Pumpenbauart					
Fördermedium			Förderstrom in m ³ /h		
Konzentration		Gew %	min.	norm.	max.
Feststoffgehalt		Gew %			
Korngröße		mm			
korrosive Teile			Förderhöhe		
Arbeitstemperatur t _a		°C	min.	norm.	max.
Dichte bei t _a		kg/m ³			
Kin. Viskosität bei t _a		mm ² /s			
Dampfdruck bei t _a		mbar	Vordruck absolut in bar		
			NPSH Anlage in mFls		

Aufstellung im Ex-Bereich:	
Zone	
Temperaturklasse	
TA-Luft relevant	
Wellendichtung	
Pumpe selbstansaugend?	
Pumpe gasmitfördernd	
Gasanteil in %	
Pumpenwerkstoff	
Pumpe inkl. Motor?	
Pumpe auf Grundplatte?	
Frequenzregelung vorgesehen?	

Firma:	
Straße:	
PLZ / Ort	

Ansprechpartner:	
Name:	
Abteilung:	
Tel.:	
Fax:	
Mobil:	
e-Mail:	

Motordaten:	Standard	abweichend
Spannung	400V	
Frequenz	50Hz	
Iso-Klasse	F	
Schutzart	IP55	
VIK-Ausführung	ohne	
Kaltleiter / Anzahl	ohne	

Anmerkungen:

--