

## Fragebogen Pumpenprüfstand – ISO 9906 Klasse 2

Firma:	
Ansprechpartner:	
Tel.:	
Email:	

Nr.	Fragen	Daten / Auswahl
1	Pumpenprinzip	Kreiselpumpe
2	min Fördermenge in cbm/h (kleinste Pumpe)	
3	max. Fördermenge in cbm/h (größte Pumpe)	
4	min. Förderhöhe in mWS	
5	max. Förderhöhe in mWS	
6	Leistungsaufnahme kleinste Pumpe in kW	
7	Leistungsaufnahme größte Pumpe in kW	
8	Versorgung 1 Versorgung 2 Versorgung 3 ...	400V / 50Hz 3-phasig
9	Q-H Kennlinie	ja
10	Q-P Kennlinie	ja
11	NPSH Messung	nein
12	Anfahren der Arbeitspunkte automatisch/Hand ?	Automatisch
13	Excel Prüfprotokoll	Ja
14	Material Tank/Rohrleitung	Edelstahl
15	Drehzahlbereich U/min	500 - 3000
16	Saugseitige Nennweitenstufungen DN/PN	
17	Druckseitige NW-Stufungen DN/PN	
18	max. Pumpen-Gewicht in kg	
19	Pumpenhubtisch VAF / kundenseitig ?	
20	Anlagen Fernwartungsmodul	
21	Sonstiges ( Schallmessung, Druckprüfung, Entleerung ....)	
22	Prüfmedium / Temperatur	Kaltwasser

Ansprechpartner:  
**VAF Fluid-Technik GmbH**  
 Gottfried-Schenker Str.12  
 09244 Lichtenau

Herr Kurt Voigt  
 Tel. 037208 81410  
 Fax. 03720881455

info@vaf-technik.de