

Fragebogen Pumpenprüfstand – ISO 9906 Klasse 2



Firma	
Ansprechpartner	
Tel.	
E-Mail	

Nr.	Fragen zum Prüfling	Daten / Auswahl
P1	Pumpenprinzip	Kreiselpumpe
P2	min Fördermenge in cbm/h (kleinste Pumpe)	
P3	max. Fördermenge in cbm/h (größte Pumpe)	
P4	min. Förderhöhe in mWS	
P5	max. Förderhöhe in mWS	
P6	Leistungsaufnahme kleinste Pumpe in kW	
P7	Leistungsaufnahme größte Pumpe in kW	
P8	Prüflingsversorgung 1. Versorgung 2. Versorgung 3. Versorgung ...	400V / 50Hz 3-phasig

Nr.	Fragen zur Automation	Daten / Auswahl
A1	Q-H Kennlinie	Ja
A2	Q-P Kennlinie	Ja
A3	NPSH-Messung	Nein
A4	Anfahren der Arbeitspunkte automatisch / manuell, von Hand?	Automatisch
A5	Excel Prüfprotokoll	Ja

Nr.	Fragen zum zukünftigen Prüfstand	Daten / Auswahl
S1	Material Tank/Rohrleitung Edelstahl	
S2	Drehzahlbereich U/min 500 - 3000	
S3	Saugseitige Nennweitenstufungen 1. DN / PN 2. DN / PN 3. DN / PN ...	/
S4	Druckseitige NW-Stufungen DN/PN	
S5	max. Pumpen-Gewicht in kg	
S6	Pumpenhubtisch VAF / kundenseitig?	
S7	Anlagen Fernwartungsmodul	
S8	Sonstiges (Schallmessung, Druckprüfung, Entleerung,)	
S9	Prüfmedium / Temperatur Kaltwasser	

Ansprechpartner:

Herr Andreas Stobbe

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

Tel. 037208 81410

info@vaf-technik.de