



FRAGEBOGEN || FLÜSSIGKEITEN

1. Zu filtrierende Flüssigkeit
pH-Wert

2. Viskosität cSt. bei °C Temp.
 Betriebstemperatur min. °C max. °C
 Auslegungstemperatur min. °C max. °C

3. Betriebsdruck max. bar
 Auslegungssdruck max. bar

4. Durchflussrate m³/h l/min.

5. Zulässiger anfänglicher Druckverlust im sauberen Zustand bar

6. Gewünschter Filtrationsgrad µm

7. Benötigter Filtertyp
 Einfach Filter
 Doppel Filter
 Automatik Filter

8. Filterplatzierung
 Saugleitung
 Druckleitung

9. Filtereinsatz
 Reinigungsfähig
 Einweg

10. Ist eine Beheizung des Filters erforderlich?
 Elektrische Beheizung ja nein
 Dampf- oder Wasserbeheizung ja °C bar
 Thermalöl ja

11. Menge

12. Einzelheiten zur Verunreinigung

12a. Grad der Verunreinigung

13.	Installationsort		
14.	Konstruktionsnorm & Genehmigung: (Auf Anfrage)	<input type="checkbox"/> AD 200 <input type="checkbox"/> ASME VIII <input type="checkbox"/> Brazillian NR-13 <input type="checkbox"/> Chinese ML <input type="checkbox"/> U-Stamp <input type="checkbox"/> EN 13445	<input type="checkbox"/> PED 204/68/EU <input type="checkbox"/> TR CU 010 (EAC) <input type="checkbox"/> TR CU 012 (EAC) <input type="checkbox"/> TR CU 032 (EAC) <input type="checkbox"/> Andere _____
15.	ATEX (Explosionsfähige Atmosphären)		
16.	Filtergehäuse	<input type="checkbox"/> Duktiler Gusseisen <input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Spezialmaterial
17.	Erforderlicher Durchmesser	<input type="checkbox"/> DN	<input type="checkbox"/> Zoll
18.	Vorhandene Vorfiltration	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	Art der Vorfiltration		
	Grad der Vorfiltration	µm	
19.	Bemerkung / Zubehör		
20.	Name		
	Adresse		
	Telefon oder E-Mail		

