

## Filterfragebogen | Flüssigkeit

Um Ihre Filtrationsaufgabe lösen zu können, benötigen wir möglichst genaue Angaben über die Betriebsbedingungen und die gestellten Anforderungen.

Daher bitten wir Sie, die folgenden Fragen zu beantworten und den ausgefüllten Fragebogen an uns zurückzusenden. Wir sind dann in der Lage, Ihnen unverbindlich ein günstiges Angebot auszuarbeiten.

1.	Zu filternde Flüssigkeit pH-Wert	<input type="text"/>	
2.	Viskosität der Flüssigkeit Betriebstemperatur Auslegungstemperatur	<input type="text"/> cSt. bei <input type="text"/> °C Temp. <input type="text"/> min °C <input type="text"/> max °C <input type="text"/> min °C <input type="text"/> max °C	
3.	Betriebsdruck Auslegungsdruck	<input type="text"/> max. bar <input type="text"/> max. bar	
4.	Durchflussmenge	<input type="text"/> m³/h	<input type="text"/> l/min.
5.	Zulässiger Druckverlust des kompletten Filters im Reinzustand	<input type="text"/> bar	
6.	Gewünschte Filterfeinheit	<input type="text"/> µm	
7.	Filtertyp	Einfachfilter <input type="radio"/>	
		Doppelfilter <input type="radio"/>	
		Automatikfilter <input type="radio"/>	
8.	Anordnung des Filters	Saugleitung <input type="radio"/>	
		Druckleitung <input type="radio"/>	
9.	Filtereinsatz	reinigbar <input type="radio"/>	
		Einweg <input type="radio"/>	
10.	Soll der Filter beheizt werden ? Elektroheizung Dampf- oder Wasserbeheizung Thermalöl	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="text"/> °C <input type="text"/> bar <input type="radio"/>	
11.	Stückzahl:	<input type="text"/>	
12.	Angaben über Schmutzanfall	<input type="text"/>	
12a.	Verschmutzungsgrad	<input type="text"/> mg/l	
13.	Aufstellungsland	<input type="text"/>	
14.	Auslegung und Abnahme nach (weitere auf Anfrage)	<input type="radio"/> AD 2000 <input type="radio"/> PED 2014/68/EU <input type="radio"/> ASME VIII <input type="radio"/> TR CU 010 (EAC) <input type="radio"/> Brazilian NR-13 <input type="radio"/> TR CU 012 (EAC) <input type="radio"/> Chinese ML <input type="radio"/> TR CU 032 (EAC) <input type="radio"/> U-Stamp <input type="radio"/> Andere <input type="text"/> <input type="radio"/> EN 13445	
15.	ATEX	<input type="text"/>	
16.	Werkstoff für Filtergehäuse	<input type="radio"/> Sphäroguss <input type="radio"/> Edelstahl <input type="radio"/> Stahl <input type="radio"/> Sondermaterial <input type="text"/>	
17.	Gewünschte Anschlußnennweite	<input type="radio"/> DN <input type="radio"/> inch	
18.	Vorhandene Vorfiltration Art der Vorfiltration Abscheidegrad	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein <input type="text"/> µm	
19.	Bemerkungen / Zubehör	<input type="text"/>	
20.	Name Adresse Telefon und E-Mail	<input type="text"/>	