

Filterfragebogen | Flüssigkeit

Um Ihr Filterproblem mit dem richtigen Filter lösen zu können, benötigen wir möglichst genaue Angaben über die Betriebsbedingung 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	<hr/>	
	pH-Wert	<input type="text"/>	
2.	Viskosität der Flüssigkeit	<input type="text"/> cSt.	bei <input type="text"/> °C Temp.
	Betriebstemperatur	<input type="text"/> min °C	<input type="text"/> max °C
	Auslegungstemperatur	<input type="text"/> min °C	<input type="text"/> max °C
3.	Betriebsdruck	<input type="text"/> max. bar	
	Auslegungsdruck	<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 ?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
	Elektrobeheizung	<input type="radio"/>	
	Dampf- oder Wasserbeheizung	<input type="radio"/>	<input type="text"/> °C <input type="text"/> bar
	Thermalöl	<input type="radio"/>	
11.	Stückzahl:	<input type="text"/>	
12.	Angaben über Schmutzanfall	<hr/>	
12a.	Verschmutzungsgrad	<input type="text"/> mg/l	
13.	Aufstellungsland	<hr/>	
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 <hr/>
		<input type="radio"/> EN 13445	
15.	ATEX	<hr/>	
16.	Werkstoff für Filtergehäuse	<input type="radio"/> Sphäroguss	<input type="radio"/> Edelstahl
		<input type="radio"/> Stahl	<input type="radio"/> Sondermaterial <hr/>
17.	Gewünschte Anschlußnennweite	<input type="radio"/> DN	<input type="radio"/> inch
18.	Vorhandene Vorfiltration	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
	Art der Vorfiltration	<hr/>	
	Abscheidegrad	<input type="text"/> µm	
19.	Bemerkungen / Zubehör	<hr/>	
		<hr/>	
20.	Name	<hr/>	
	Adresse	<hr/>	
	Telefon und E-Mail	<hr/>	