

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:	<hr/>		
2.	Viskosität der Flüssigkeit:	<input type="text"/>	cSt.	bei <input type="text"/> °C Temp.
	Betriebstemperatur:	<input type="text"/>	°C	
	Auslegungstemperatur:	<input type="text"/>	°C	
3.	Auslegungsdruck:	<input type="text"/>	bar	
4.	Durchflussmenge:	<input type="text"/>	m ³ /h	<input type="text"/> l/min.
5.	Zulässiger Druckverlust des Filters im Reinzustand:	<input type="text"/>	bar	
6.	Gewünschte Filterfeinheit:	<input type="text"/>	Mikron	
7.	Benötigt wird ein	Einfachfilter	<input type="checkbox"/>	
		Doppelfilter	<input type="checkbox"/>	
		Automatikfilter	<input type="checkbox"/>	
8.	Anordnung des Filters	Saugleitung	<input type="checkbox"/>	
		Druckleitung	<input type="checkbox"/>	
		Rücklaufleitung	<input type="checkbox"/>	
9.	Soll der Filter beheizt werden?	Ja	<input type="checkbox"/>	
	durch Elektrobeheizung		<input type="checkbox"/>	
	Dampf- oder Wasserheizung		<input type="text"/>	°C
	Thermalöl		<input type="checkbox"/>	bar
10.	Angaben über Schmutzanfall:			
	<hr/>			
11.	Abnahme:	Ja	<input type="checkbox"/>	durch
12.	Stückzahl:			
	<hr/>			
13.	Werkstoff für Filtergehäuse und Filtereinsätze:			
	<hr/>			
14.	Gewünschte Anschlußnennweite:			
	<hr/>			
15.	Bemerkungen / Zubehör:			
	<hr/>			
16.	Name:			
	<hr/>			
	Adresse:			
	<hr/>			
	Telefon und E-Mail:			
	<hr/>			