

Filterfragebogen für Flüssigkeiten

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: pH-Wert:		
2.	Viskosität der Flüssigkeit: Betriebstemperatur: Auslegungstemperatur:	<input type="checkbox"/> cSt. <input type="checkbox"/> min °C <input type="checkbox"/> min °C	<input type="checkbox"/> °C Temp. <input type="checkbox"/> max °C <input type="checkbox"/> max °C
3.	Betriebsdruck: Auslegungsdruck:	<input type="checkbox"/> min bar <input type="checkbox"/> bar	<input type="checkbox"/> max bar
4.	Durchflussmenge:	<input type="checkbox"/> m ³ /h	<input type="checkbox"/> l/min
5.	Zulässiger Druckverlust des kompletten Filters im Reinzustand:	<input type="checkbox"/> bar	
5.a	Zulässiger Druckverlust des Elementes im Reinzustand:	<input type="checkbox"/> bar	
6.	Gewünschte Filtereinheit:	<input style="width: 80px;" type="text"/>	BetawertBsp.: Beta 10 > 200
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 Elektroheizung <input type="checkbox"/> Dampf- oder Wasserheizung <input type="checkbox"/> Thermalöl <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> bar
10.	Angaben über Schmutzanfall:		
11.	Design Code und Abnahme: (weitere auf Anfrage)	<input type="checkbox"/> DIN EN 13445 <input type="checkbox"/> ASME VIII <input type="checkbox"/> AD 2000 <input type="checkbox"/> Brazilian NR-13 <input type="checkbox"/> k.A. <input type="checkbox"/> Lloyds <input type="checkbox"/> TÜV <input type="checkbox"/> ABS	<input type="checkbox"/> U-Stamp <input type="checkbox"/> PED 97/23/EG <input type="checkbox"/> Gost-R <input type="checkbox"/> Chinese ML <input type="checkbox"/> Bureau Veri <input type="checkbox"/> DNV <input type="checkbox"/> Germanischer Lloyd <input type="checkbox"/> Sonstiges
11.a	API 614	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
12.	Stückzahl:		
13.	Werkstoff für Filtergehäuse und Filtereinsätze:	<input type="checkbox"/> Sphäroguss <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Edelstahl	<input type="checkbox"/> Nace <input type="checkbox"/> Sondermaterial
14.	Gewünschte Anschlußnennweite:	<input type="checkbox"/> DN	<input type="checkbox"/> inch
15.	Bemerkungen / Zubehör:		
16.	Name:	<input style="width: 90%; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/>	
	Adresse:	<input style="width: 90%; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/>	
	Telefon und E-Mail:	<input style="width: 90%; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/>	