

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 pH-Wert	<input type="text"/>	
2.	Art der Bearbeitung Zu bearbeitender Werkstoff	<input type="text"/> <input type="text"/>	
3.	Vorhandene Vorfiltration Art der Vorfiltration Abscheidegrad	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
		<input type="text"/> µm	
4.	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
5.	Betriebsdruck Auslegungsdruck	<input type="text"/> max. bar	<input type="text"/> max. bar
6.	Durchflussmenge	<input type="text"/> m³/h	<input type="text"/> l/min.
7.	Zulässiger Druckverlust des kompletten Filters im Reinzustand	<input type="text"/> bar	
8.	Gewünschte Filterfeinheit	<input type="text"/> µm	
9.	Filtertyp	Einfachfilter	<input type="radio"/>
		Doppelfilter	<input type="radio"/>
		Automatikfilter	<input type="radio"/>
10.	Anordnung des Filters	Saugleitung	<input type="radio"/>
		Druckleitung	<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"/> U-Stamp
		<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"/> EN 13445	<input type="radio"/> Andere
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.	Bemerkungen / Zubehör	<input type="text"/> <input type="text"/>	
19.	Name	<input type="text"/>	
	Adresse	<input type="text"/>	
	Telefon und E-Mail	<input type="text"/>	