

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 oder <input type="text"/> l/min.	
5.	Zulässiger Druckverlust des kompletten Filters im Reinzustand	<input type="text"/> bar bei <input type="text"/> °C Temp.	
6.	Gewünschte Filterfeinheit	<input type="text"/> µm oder <input type="text"/> Abscheidegrad $[\beta_x=y]$	
7.	Filtertyp	Einfachfilter <input type="radio"/> Doppelfilter <input type="radio"/>	
8.	Filtereinsatz	reinigbar <input type="radio"/> Einweg <input type="radio"/>	
9.	Anordnung des Filters	Saugleitung <input type="radio"/> Druckleitung <input type="radio"/>	
10.	Stückzahl:	<input type="text"/>	
11.	Angaben über Schmutzanfall	<hr/> <hr/>	
12.	Aufstellungsland	<hr/> <hr/>	
13.	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"/> PED 2014/68/EU <input type="radio"/> Brazilian NR-13 <input type="radio"/> TR CU 010 (EAC) <input type="radio"/> Chinese ML <input type="radio"/> TR CU 012 (EAC) <input type="radio"/> EN 13445 <input type="radio"/> TR CU 032 (EAC) <input type="radio"/> Nace <input type="radio"/> Andere <input type="text"/>	
13.a	API 614	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	
14.	ATEX	<hr/> <hr/>	
15.	Werkstoff für Filtergehäuse	<input type="radio"/> Sphäroguss <input type="radio"/> Edelstahl <input type="radio"/> Stahl <input type="radio"/> Sondermaterial <input type="text"/>	
16.	Gewünschte Anschlußnennweite	<input type="radio"/> DN <input type="radio"/> inch	
17.	Bemerkungen / Zubehör	<hr/> <hr/> <hr/>	
18.	Name	<hr/>	
	Adresse	<hr/>	
	Telefon und E-Mail	<hr/>	