

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					
2.	Viskosität der Flüssigkeit			cSt. bei		°C Temp.
	Betriebstemperatur			min °C		max °C
	Auslegungstemperatur			min °C		max °C
3.	Betriebsdruck			max. bar		
	Auslegungsdruck			max. bar		
4.	Durchflussmenge			m³/h] l/min.
5.	Zulässiger Druckverlustdes kompletten Filters	im Reinzustand		bar		
6.	Gewünschte Filterfeinheit			μm		
7.	Filtertyp	Einfachfilter	0			
		Doppelfilter	0			
		Automatikfilter	0			
8.	Anorumung des i liters	Saugleitung	0			
		Druckleitung	0			
9.	Filtereinsatz	reinigbar	0			
		Einweg	0			
10.	Soll der Filter beheizt werden ?		0	Ja	0	Nein
	Elektrobeheizung		0			
	Dampf- oder Wasserbeheizung Thermalöl		0			°C bar
11.	Stückzahl:					
12.	Angaben über Schmutzanfall					
12a.	Verschmutzungsgrad			mg/l		
13.	Aufstellungsland					
14.	Auslegung und Abnahme nach		0	AD 2000	0	PED 2014/68/EU
	(weitere auf Anfrage)		0	ASME VIII	0	TR CU 010 (EAC)
			0	Brazilian NR-13	0	TR CU 012 (EAC)
			0	Chinese ML U-Stamp	0	TR CU 032 (EAC) ISO 19443 ITNS
			0	EN 13445	0	Andere
15.	ATEX					
16.	Werkstoff für Filtergehäuse		0	Sphäroguss	0	Edelstahl
	Ü		0	Stahl	0	Sondermaterial
17.	Gewünschte Anschlußnennweite		0	DN	0	inch
18.	Vorhandene Vorfiltration		0	Ja	0	Nein
	Art der Vorfiltration					
	Abscheidegrad			μm		
19.	Bemerkungen / Zubehör					
20.	Name					
	Adresse					
	Telefon und E-Mail					