

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							
	Vi-le-1424 des Elizaciole 14				L -:		7 ° 0 T	
2.	Viskosität der Flüssigkeit			_ cSt.	bei		°C Temp. max °C	
	Betriebstemperatur			min °			-	
	Auslegungstemperatur			min °	С		max °C	
3.	Betriebsdruck			max.	bar			
	Auslegungsdruck			max.	bar			
4.	Durchflussmenge			m³/h	oder		l/min.	
5.	Zulässiger Druckverlust des kompletten Filters im Reinzustand			bar	bei		°C Temp.	
6.	Gewünschte Filterfeinheit			μm	oder		Abscheidegrad	[ß _x =y]
7.	Filtertyp	Einfachfilter	0					
	71	Doppelfilter	0					
8.	Filtereinsatz	reinigbar	0					
٥.		Einweg	0					
	A - 1 1 - E''	0 - 1 1 -						
9.	Anordnung des Filters	Saugleitung Druckleitung	0					
	<u> </u>		_					
10.	Stückzahl:							
11.	Angaben über Schmutzanfall							
12.	Aufstellungsland							
13.	Auslegung und Abnahme nach		0	AD 20	000	0	U-Stamp	
	(weitere auf Anfrage)		0	ASME VIII		0	PED 2014/68/EU	
			0	Brazili	ian NR-13	0	TR CU 010 (EAC)	
			0	Chine	se ML	0	TR CU 012 (EAC)	
			0	EN 13	3445	0	TR CU 032 (EAC)	
			0	Nace		0	Andere	
13.a	API 614		0	Ja		0	Nein	
14.	ATEX							
15.	Werkstoff für Filtergehäuse		0	Sphär	oguss	0	Edelstahl	
	g		0	Stahl	-9	0	Sondermaterial	
16.	Gewünschte Anschlußnennweite		0	DN		0	inch	
17.	Bemerkungen / Zubehör							
17.	Defilerkungen / Zubenoi							
10								
18.	Name							
	Adresse							
	Telefon und E-Mail							