

Filterfragebogen | BOLL FineFilterUnit

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.	Applikation	_____	
2.	Art der Rohflüssigkeit	_____ / _____	°C
3.	Gewünschte Trenngrenze	_____ µm	_____ nm
4.	Zu erwartende Bestandteile in der Rohflüssigkeit:	_____	
	Zu erwartende max. Schmutzmenge:	_____	mg/l
5.	Vorfiltration:	nicht vorhanden <input type="radio"/>	
		vorhanden <input type="radio"/>	Feinheit: _____
		Angebot von BOLL & KIRCH <input type="radio"/>	Ja <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/>
6.	Sonstige Parameter (z. B. Trübung):	_____	
7.	Gewünschte Filtrat / Permeatmenge:	_____ m³/h	_____ l/min
8.	Maximale Schmutzmenge	_____ m³/h	_____ l/min
9.	Nachbehandlung des Schmutzes gewünscht (z. B. Filterpresse):	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
10.	Betriebsbedingungen:	Betriebsdruck: _____	bar
		Betriebstemperatur: _____	°C
		min / max Drücke: _____	bar
		min / max Temperaturen: _____	°C
		Fahrweise: (Batch / Durchlauf) Sonstiges: _____	
11.	Zu berücksichtigende Normen / Regelwerke:	_____	
12.	Steuerungsart:	<input type="radio"/> manuell	<input type="radio"/> halbautomatisch <input type="radio"/> vollautomatisch
13.	Gewünschte Kundenseitige Integration der Anlage:	elektrisch: _____	V / Hz
		elektronisch: _____	
		mechanisch: _____	
		sonstiges: _____	
14.	Max. Abmaße (L x B x H)	_____ mm	
15.	Max. Gewicht:	_____ kg	
16.	Aufstellungsland:	_____	
17.	Komponentenauswahl:	BOLL & KIRCH Standard: <input type="radio"/> Ja	
		<input type="radio"/> Nein, sondern _____	
		Pumpenhersteller: _____	
		Steuerungshersteller: _____	
		Ventilhersteller: _____	
		Messtechnik: _____	
18.	Stückzahl:	_____	
19.	Sonstiges:	_____	
20.	Kontaktdaten:	_____	