

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	0			
		vorhanden	0	Feinheit:		
		Angebot von BOLL & KIRCH	0	Ja	0	Nein
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):		0	Ja	0	Nein
10.	Betriebsbedingungen:	Betriebsdruck:				bar
		Betriebstemperatur:				_°C
		min / max Drücke:				bar
		min / max Temperaturen:				_°C
		Fahrweise: (Batch / Durchlauf) Sons	stiges:			_
11.	Zu berücksichtigende Normen / Regelwerke:					
12.	Steuerungsart:	O manuell O halbaut	omatisch	ı O v	ollauto/	omatisch
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:	Ja			
		0	Nein, s	ondern		
		Pumpenhersteller:				
		Steuerungshersteller:				
		Ventilhersteller:				
		Messtechnik:				
18.	Stückzahl:					
19.	Sonstiges:					
20.	Kontaktdaten:					