

Filterfragebogen

Questionnaire

Firma / company
 Name / name
 Adresse / adress
 E-mail / email
 Telefon / telephone
 Telefax / telefax

Um Ihr Filterproblem mit dem richtigen Filter zu lösen, benötigen wir möglichst genaue Angaben über die Betriebsbedingungen und die gestellten Anforderungen. /
 To enable us to solve your filtering problem, we need exact technical data. Therefore please fill in this form sheet and return it.

Je genauer der Fragebogen ausgefüllt wird, um so besser sind wir in der Lage Ihnen ein passendes unverbindliches, günstiges Angebot auszuarbeiten. /
 The more precise this questionnaire will be answered, the more we are able to work out a reasonable, not binding offer for you.

1. Zu filternde Flüssigkeit/Liquid to be filtered pH-Wert/pH-degree																					
2. Viskosität der Flüssigkeit/Viscosity of the liquid Betriebstemperatur/Operating temperature Auslegungstemperatur/Design temperature	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">cSt.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">bei/at</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">°C Temp.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">°C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">°C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		cSt.	bei/at		°C Temp.		°C					°C								
	cSt.	bei/at		°C Temp.																	
	°C																				
	°C																				
3. Auslegungsdruck/Design pressure	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">bar</td> </tr> </table>		bar																		
	bar																				
4. Durchflußmenge/Flow rate	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">m3/h</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">l/min.</td> </tr> </table>		m3/h		l/min.																
	m3/h		l/min.																		
5. Zulässiger Druckabfall des Filters im Reinzustand Allowable initial pressure drop in clean status	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">bar</td> </tr> </table>		bar																		
	bar																				
6. Gewünschte Filterfeinheit Required grade of filtration	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">Mikron</td> </tr> </table>		Mikron																		
	Mikron																				
7. Benötigt wird/required type of filter	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Einfachfilter/single filter</td> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 5%; text-align: center;">•</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>Doppelfilter/duplex filter</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">•</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Automatikfilter/automatic filter</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">•</td> <td></td> </tr> </table>	Einfachfilter/single filter	<input type="checkbox"/>	•		Doppelfilter/duplex filter	<input type="checkbox"/>	•		Automatikfilter/automatic filter	<input type="checkbox"/>	•									
Einfachfilter/single filter	<input type="checkbox"/>	•																			
Doppelfilter/duplex filter	<input type="checkbox"/>	•																			
Automatikfilter/automatic filter	<input type="checkbox"/>	•																			
8. Anordnung des Filters/Location of the filter	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Saugleitung/suction line</td> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 5%; text-align: center;">•</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>Druckleitung/pressure line</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">•</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rücklaufleitung/return line</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">•</td> <td></td> </tr> </table>	Saugleitung/suction line	<input type="checkbox"/>	•		Druckleitung/pressure line	<input type="checkbox"/>	•		Rücklaufleitung/return line	<input type="checkbox"/>	•									
Saugleitung/suction line	<input type="checkbox"/>	•																			
Druckleitung/pressure line	<input type="checkbox"/>	•																			
Rücklaufleitung/return line	<input type="checkbox"/>	•																			
9. Soll der Filter beheizt werden ?/ Shall the filter be heated? Elektrobeheizung/Electric heating Dampf- oder Wasserheizung/Steam or water heating Thermalöl / thermal oil	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 5%; text-align: center;">•</td> <td style="width: 50%;">Nein/No</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">•</td> <td>Ja, durch/Yes, by</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">•</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">•</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">•</td> <td>bar</td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/>	•	Nein/No		<input type="checkbox"/>	•	Ja, durch/Yes, by		<input type="checkbox"/>	•			<input type="checkbox"/>	•	°C		<input type="checkbox"/>	•	bar
	<input type="checkbox"/>	•	Nein/No																		
	<input type="checkbox"/>	•	Ja, durch/Yes, by																		
	<input type="checkbox"/>	•																			
	<input type="checkbox"/>	•	°C																		
	<input type="checkbox"/>	•	bar																		
10. Angaben über Schmutzanfall/	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table>																				

Details of contamination

[Redacted]

11. Abnahme/Approval

- Ja, durch/Yes, by
- Nein/No

[Redacted]

12. Stückzahl/Quantity

[Redacted]

13. Werkstoff für Filtergehäuse und Filtereinsätze/
Material for filter housing and inserts

[Redacted]

14. Bemerkungen / Zubehör
Remarks/accessory

[Redacted]

[Redacted]

BOLL & KIRCH FILTERBAU GMBH
Siemensstraße 10-14 / 50170 Kerpen
Postfach 14 20 / 50169 Kerpen

Tel.: 02273/562-0
Fax.: 02273/562-223
E-Mail: info@bollfilter.de

