

Filterfragebogen für Gas

Um Ihr Filterproblem mit dem richtigen Filter lösen zu können, benötigen wir möglichst genaue Angaben über die Betriebsbedingung 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:	<input type="checkbox"/> Sperrgas	<input type="checkbox"/> Sonstiges
		<input type="checkbox"/> Brenngas	
<hr/>			
2.	Zu filterndes Gas (<i>handelt es sich um Gemische, bitte immer die prozentualen Anteile der Einzelgase bzw. der Gaszusammensetzung angeben</i>):	<hr/> <hr/> <hr/>	
<hr/>			
3.	Molare Masse:	<input type="checkbox"/> kg/kmol	
	Betriebstemperatur:	<input type="checkbox"/> min °C	<input type="checkbox"/> max °C
	Auslegungstemperatur:	<input type="checkbox"/> min °C	<input type="checkbox"/> max °C
<hr/>			
4.	Betriebsdruck:	<input type="checkbox"/> min bar	<input type="checkbox"/> max bar
	Auslegungsdruck:	<input type="checkbox"/> bar	
<hr/>			
5.	Durchflussmenge:	Normal: <input type="checkbox"/> kg/h	oder <input type="checkbox"/> Nm ³ /h
		Max: <input type="checkbox"/> kg/h	oder <input type="checkbox"/> Nm ³ /h
<hr/>			
6.	Zulässiger Druckverlust des Filters im Reinzustand:	<input type="checkbox"/> bar	<input type="text"/> Durchflussmenge
<hr/>			
7.	Gewünschte Filtereinheit:	<input type="checkbox"/> Mikron	
<hr/>			
8.	Abscheidung:	Koalescer <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Partikelfilter
		Koalescer mit Demister <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Demister
		Koalescer mit Zyklon <input type="checkbox"/>	
		Koalescer Mit Zyklon und Demister <input type="checkbox"/>	
<hr/>			
9.	Benötigt wird ein:	Einfachfilter <input type="checkbox"/>	
		Doppelfilter <input type="checkbox"/>	
		Doppelfilter Double Block & Bleed <input type="checkbox"/>	
<hr/>			
10.	Angaben über Schmutzanfall:		
<hr/>			
11.	Design Code und Abnahme: (<i>weitere auf Anfrage</i>)	<input type="checkbox"/> DIN EN 13445	<input type="checkbox"/> U-Stamp
		<input type="checkbox"/> ASME VIII	<input type="checkbox"/> PED 97/23/EG
		<input type="checkbox"/> AD 2000	<input type="checkbox"/> Gost-R
		<input type="checkbox"/> Brazilian NR-13	<input type="checkbox"/> Chinese ML
		<input type="checkbox"/> k.A.	<input type="checkbox"/> Bureau Veri
		<input type="checkbox"/> Lloyds	<input type="checkbox"/> DNV
		<input type="checkbox"/> TÜV	<input type="checkbox"/> Germanischer Lloyd
		<input type="checkbox"/> ABS	<input type="checkbox"/> Sonstiges
<hr/>			
11.a	API 614	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
<hr/>			
12.	Stückzahl:	<hr/>	
<hr/>			
13.	Werkstoff für Filtergehäuse:	<input type="checkbox"/> Sphäroguss	<input type="checkbox"/> Nace
		<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Sondermaterial
		<input type="checkbox"/> Edelstahl	
<hr/>			
14.	Gewünschte Anschlußnennweite:	<input type="checkbox"/> DN	<input type="checkbox"/> inch
<hr/>			
15.	Bemerkungen / Zubehör:	<hr/> <hr/>	
<hr/>			
16.	Name:	<hr/>	
	Adresse:	<hr/>	
	Telefon und E-Mail:	<hr/>	