

Filterfragebogen | 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="radio"/> Sperrgas	<input type="radio"/> Sonstiges _____
		<input type="radio"/> 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/>			
3.	Molare Masse	<input type="text"/> kg/kmol	
	Betriebstemperatur	<input type="text"/> min °C	<input type="text"/> max °C
	Auslegungstemperatur	<input type="text"/> min °C	<input type="text"/> max °C
<hr/>			
4.	Betriebsdruck	<input type="text"/> min bar	<input type="text"/> normal bar <input type="text"/> max bar
	Auslegungsdruck	<input type="text"/> max bar	
<hr/>			
5.	Durchflussmenge	Normal: <input type="text"/> kg/h	oder <input type="text"/> Nm³/h
		Max: <input type="text"/> kg/h	oder <input type="text"/> Nm³/h
<hr/>			
6.	Zulässiger Druckverlust des Filters im Reinzustand	<input type="text"/> bar	<input type="text"/> Durchflussmenge
<hr/>			
7.	Gewünschte Filterfeinheit	<input type="text"/> µm	oder <input type="text"/> Abscheidegrad [%,=y]
<hr/>			
8.	Abscheidung	<input type="radio"/> Koalescer	<input type="radio"/> Partikelfilter
		<input type="radio"/> Zyklon-Koalescer	<input type="radio"/> Zyklon-Demister
<hr/>			
9.	Filtertyp	Einfachfilter <input type="radio"/>	
		Doppelfilter <input type="radio"/>	
		Doppelfilter Double Block & Bleed <input type="radio"/>	
<hr/>			
10.	Stückzahl	<input type="text"/>	
<hr/>			
11.	Angaben über Schmutzanfall/ Schmutzart	_____	
<hr/>			
12.	Aufstellungsland	_____	
<hr/>			
13.	Auslegung und Abnahme nach (<i>weitere auf Anfrage</i>)	<input type="radio"/> AD 2000	<input type="radio"/> U-Stamp
		<input type="radio"/> ASME VIII	<input type="radio"/> PED 2014/68/EU
		<input type="radio"/> Brazilian NR-13	<input type="radio"/> TR CU 010 (EAC)
		<input type="radio"/> Chinese ML	<input type="radio"/> TR CU 012 (EAC)
		<input type="radio"/> EN 13445	<input type="radio"/> TR CU 032 (EAC)
		<input type="radio"/> Nace	<input type="radio"/> Andere _____
<hr/>			
13a	API 614 / API 692	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
<hr/>			
14.	ATEX	_____	
<hr/>			
15.	Werkstoff für Filtergehäuse	<input type="radio"/> Späroguss	<input type="radio"/> Duplex
		<input type="radio"/> Stahl	<input type="radio"/> Sondermaterial _____
		<input type="radio"/> Edelstahl	
<hr/>			
16.	Gewünschte Anschlußnennweite	<input type="radio"/> DN	<input type="radio"/> inch
<hr/>			
17.	Bemerkungen / Zubehör	_____	
<hr/>			
<hr/>			
18.	Firma/ Name:	_____	
	Adresse:	_____	
	Telefon und E-Mail:	_____	