

## Filterfragebogen | Gas

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	<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"/> Nm <sup>3</sup> /h
		Max: <input type="text"/> kg/h	oder	<input type="text"/> Nm <sup>3</sup> /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 [β <sub>x</sub> =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/>				
18.	Firma/ Name:	_____		
	Adresse:	_____ _____ _____		
	Telefon und E-Mail:	_____		