

## 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	<hr/>
	<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/>			
<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"/> max bar		
Auslegungsdruck	<input type="text"/> max bar		
<hr/>			
5. Durchflussmenge	Min: <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	bei max. Durchflussmenge	
<hr/>			
7. Gewünschte Filterfeinheit	<input type="text"/> Mikron		
<hr/>			
8. Abscheidung	Koalescer <input type="radio"/>	Partikelfilter <input type="radio"/>	
<hr/>			
9. Filtertyp	Einfachfilter <input type="radio"/>		
	Doppelfilter <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"/> ABS	<input type="radio"/> Germanischer Lloyd	
	<input type="radio"/> AD 2000	<input type="radio"/> KR	
	<input type="radio"/> ASME VIII	<input type="radio"/> LR	
	<input type="radio"/> Brazilian NR-13	<input type="radio"/> NK	
	<input type="radio"/> Bureau Veritas	<input type="radio"/> PED 2014/68/EU	
	<input type="radio"/> DNV	<input type="radio"/> RINA	
	<input type="radio"/> Andere:	<hr/>	
<hr/>			
13.a API 614	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	
<hr/>			
14. Werkstoff für Filtergehäuse	<input type="radio"/> Sphäroguss	<input type="radio"/> Edelstahl	
	<input type="radio"/> Stahl	<input type="radio"/> Sondermaterial	<hr/>
<hr/>			
15. Gewünschte Anschlußnennweite	<input type="radio"/> DN	<input type="radio"/> inch	
<hr/>			
16. Bemerkungen / Zubehör			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
17. Firma/ Name:			
<hr/>			
Adresse:			
<hr/>			
Telefon und E-Mail:			
<hr/>			