

## 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.	Zu filterndes Gas:	<hr/>	
2.	Molare Masse:	<input type="text"/>	kg/kmol
	Dichte:	<input type="text"/>	kg/ m <sup>3</sup>
	Betriebstemperatur:	<input type="text"/>	°C
	Auslegungstemperatur:	<input type="text"/>	°C
3.	Betriebsdruck:	<input type="text"/>	bar
	Auslegungsdruck:	<input type="text"/>	bar
4.	Durchflussmenge:	<input type="text"/>	kg/h
		<input type="text"/>	Nm <sup>3</sup> /h
5.	Zulässiger Druckverlust des Filters im Reinzustand:	<input type="text"/>	bar
6.	Gewünschte Filterfeinheit:	<input type="text"/>	Mikron
7.	Abscheidung	Koalescer	<input type="checkbox"/>
		Koalescer / Demister	<input type="checkbox"/>
		Partikelfilter	<input type="checkbox"/>
		Demister	<input type="checkbox"/>
8.	Benötigt wird ein	Einfachfilter	<input type="checkbox"/>
		Doppelfilter	<input type="checkbox"/>
		Doppelfilter Double Block & Bleed	<input type="checkbox"/>
9.	Angaben über Schmutzanfall:		
10.	Abnahme:	Ja <input type="checkbox"/>	durch
11.	Stückzahl:		
12.	Werkstoff für Filtergehäuse und Filtereinsätze:		
13.	Gewünschte Anschlußnennweite:		
14.	Bemerkungen / Zubehör:		
16.	Name:		
	Adresse:		
	Telefon und E-Mail:		