



FRAGEBOGEN FILTERELEMENTE

1 KONTAKTINFORMATIONEN

- 2 Firma
- 3 Name
- 4 Straße, Hausnummer
- 5 PLZ, Ort
- 6 Land
- 7 Telefon
- 8 Fax
- 9 eMail

Name

10 HERSTELLER

- 11 Teilenummer / Zeichnungsnummer
- 12 Filter Typ
- 13 Seriennummer / Baujahr

Ser. Nr. Baujahr

14 FILTERMEDIUM

- 15 Viskosität
- 16 pH-Wert
- 17 Betriebstemperatur
- 18 Auslegungstemperatur

Name

°C

min °C

°C

19 SYSTEMDRUCK/ DURCHFLUSSRATEN

- 20 Durchfluss
- 21 Druck
- 22 Strömungsrichtung
- 23 Strömungsumkehr möglich?

nominell	<input style="width: 90%;" type="text"/>	max.	<input style="width: 90%;" type="text"/>	m ³ /h
Betrieb	<input style="width: 90%;" type="text"/>	max.	<input style="width: 90%;" type="text"/>	bar (g)
<input type="checkbox"/> von außen nach innen		<input type="checkbox"/> von innen nach außen		
<input type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein		

24 ANGABEN ZUM FILTERELEMENT

- 25 Installiert in
- 26 Anschlussart

<input type="checkbox"/> Saugfilter	<input type="checkbox"/> Rücklauffilter				
<input type="checkbox"/> Druckfilter	<input type="checkbox"/> Nebenstromfilter				
<input type="checkbox"/> Steckbar		<input style="width: 100%;" type="text"/>			Typ
<input type="checkbox"/> Gewinde		<input style="width: 100%;" type="text"/>			Typ
<input type="checkbox"/> Sonstiges		<input style="width: 100%;" type="text"/>			Typ

- 27 Typ des Filtermediums

<input type="checkbox"/> Drahtgewebe	<input type="checkbox"/> Spaltfilter				
<input type="checkbox"/> Papier	<input type="checkbox"/> Glasfaservlies				
<input type="checkbox"/> Sonstiges		<input style="width: 100%;" type="text"/>			Typ

- 28 Form des Filtermediums

<input type="checkbox"/> glatt	<input type="checkbox"/> plissiert				
<input type="checkbox"/> Sonstiges		<input style="width: 100%;" type="text"/>			Typ

- 29 Werkstoffe

Filterele	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Dichtung	<input style="width: 90%;" type="text"/>		
sauber	<input style="width: 90%;" type="text"/>	verschmutzt	<input style="width: 90%;" type="text"/>		bar
					bar

- 30 Erlaubter Druckverlust des Filterelements

<input style="width: 98%;" type="text"/>	
<input style="width: 98%;" type="text"/>	

- 31 Kollapsdruck

<input type="checkbox"/> globular	<input type="checkbox"/> fasrig				
<input type="checkbox"/> hart	<input type="checkbox"/> weich				

- 32 Filterfeinheit

<input style="width: 98%;" type="text"/>		g/m ³
--	--	------------------

33 ANGABEN ZUR VERSCHMUTZUNG

- 34 Erwartete Form der Partikel
- 35 Konsistenz der Partikel
- 36 Angaben über Schmutzanfall

<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja				
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	bei	<input style="width: 100%;" type="text"/>		bar

37 ZUBEHÖR

- 38 Überdruckventil
- 39 Magnete

<input style="width: 98%;" type="text"/>	
--	--

40 BESONDERE ANFORDERUNGEN / ABNAHMEN

<input style="width: 98%;" type="text"/>
--

Bitte senden Sie uns falls möglich eine Zeichnung / Skizze oder Muster des betreffenden Filterelements.





QUESTIONNAIRE FILTER ELEMENTS

1 CONTACT INFORMATION

- 2 Company
- 3 Name
- 4 Street, No.
- 5 ZIP, City
- 6 Country
- 7 Phone
- 8 Fax
- 9 eMail

10 MANUFACTURER

- 11 part no. / drawing no.
- 12 filter type
- 13 serial no. / year of construction

ser. no.	<input type="text"/>	year of mfg. <input type="text"/>

Name

14 FILTER MEDIUM

- 15 viscosity
- 16 pH-factor
- 17 service temperature
- 18 design temperature

		at	
		max.	

Name

°C

min °C

°C

19 SYSTEM DATA

- 20 flow
- 21 pressure
- 22 direction of flow
- 23 change of flow direction possible?

nominal	<input type="text"/>	max.	<input type="text"/>	m ³ /h
service	<input type="text"/>	max.	<input type="text"/>	bar (g)
<input type="checkbox"/>	from outside to inside	<input type="checkbox"/>	from inside to outside	
<input type="checkbox"/>	yes	<input type="checkbox"/>	no	

24 FILTER ELEMENT DATA

- 25 installed in
- 26 connection

<input type="checkbox"/>	suction line	<input type="checkbox"/>	return line	
<input type="checkbox"/>	pressure line	<input type="checkbox"/>	by-pass	
<input type="checkbox"/>	plug	<input type="text"/>		Type
<input type="checkbox"/>	thread	<input type="text"/>		Type
<input type="checkbox"/>	other	<input type="text"/>		Type

- 27 type of filter medium

<input type="checkbox"/>	wire mesh	<input type="checkbox"/>	gap-type	
<input type="checkbox"/>	paper	<input type="checkbox"/>	glass fibre fleece	
<input type="checkbox"/>	other	<input type="text"/>		Type

- 28 shape of filter medium

<input type="checkbox"/>	plain	<input type="checkbox"/>	pleated	
<input type="checkbox"/>	other	<input type="text"/>		Type

- 29 materials

element	<input type="text"/>	gasket	<input type="text"/>	
clean	<input type="text"/>	dirty	<input type="text"/>	bar

- 30 allowed pressure drop of the filter element

				bar
				bar

- 31 collapse pressure

- 32 degree of filtration

33 CONTAMINATION DATA

- 34 particle shape
- 35 particle consistency
- 36 amount of contamination

<input type="checkbox"/>	globular	<input type="checkbox"/>	fibrous	
<input type="checkbox"/>	solid	<input type="checkbox"/>	soft	
				g/m ³

37 ACCESSORIES

- 38 over-pressure valve
- 39 magnets

<input type="checkbox"/>	no	<input type="checkbox"/>	yes	at	<input type="text"/>	bar
<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	ja			

40 SPECIAL DEMANDS/ APPROVALS

--

If possible please send us a sketch, drawing or sample of the filter element.

