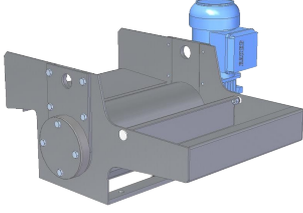
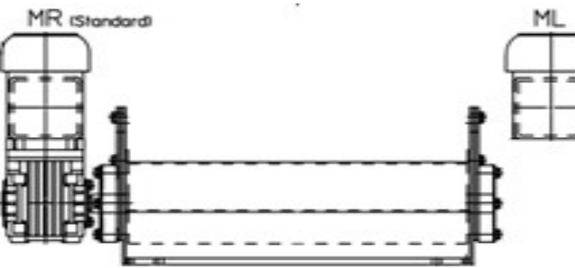
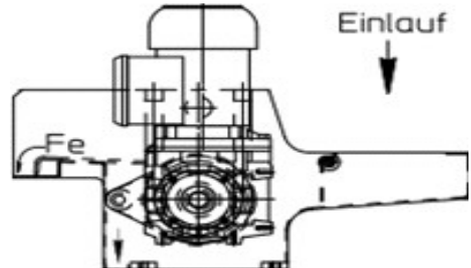
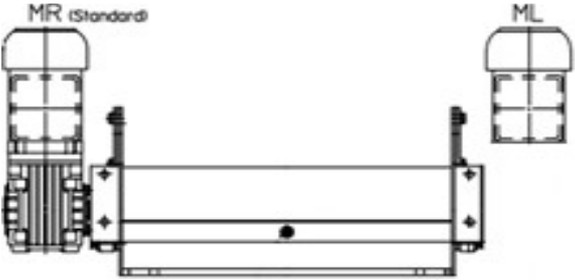
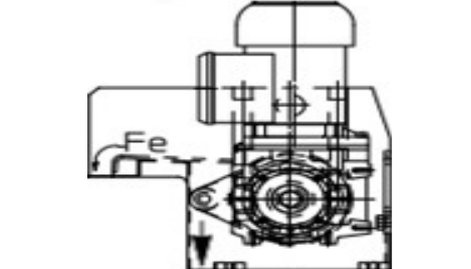
 <p>ohne Vorfluter</p>	<p>Magnetfilterautomat / Magnetabscheider</p> <p>Fragebogen zur Angebotsauslegung</p>	 <p>mit Vorfluter</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

<input type="checkbox"/> mit Vorfluter		
<input type="checkbox"/> ohne Vorfluter		
<input type="checkbox"/> Sonstiges:	z.B. Einlaufkasten, separat angetriebene Andrückrolle, ...	<div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>

Angaben zu dem zu separierenden Medium:

01. Kühlflüssigkeit:

02. Betriebstemperatur: °C

03. Emulsion: %

Öl / Viskosität mm²/s bei Betriebstemperatur

Sonstige: mm²/s bei 40°C

Sonstige: Bezeichnung:

Chemisch aggressiv? Ja Nein

Wenn ja, pH-Wert:

04. Durchlaufmenge: Normal: ltr./min

Maximal: ltr./min

05.	Zulauf:	<input type="checkbox"/> kontinuierlich	
		<input type="checkbox"/> stoßweise:	<input type="text"/> ltr / <input type="text"/> Zeitraum
06.	Antrieb:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
	Wenn ja: Spannung:	<input type="checkbox"/> Standard-Spannung 400 V / 50 Hz	
		<input type="checkbox"/> Sonder-Spannung	<input type="text"/> V <input type="text"/> Hz
	Sonderanforderungen Antrieb (z.B. Vorschrift, Harting-Stecker,...):	<input type="text"/>	
07.	Verschmutzungsgrad:	<input type="checkbox"/> < 0,1 g / ltr	
		<input type="checkbox"/> bis 2,0 g / ltr	
		<input type="checkbox"/> bis 10,0 g / ltr	
		<input type="checkbox"/> Sonstiges:	<input type="text"/>
08.	Schleifwolle / Späneklumpen:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
	Wenn ja, max. Knäuelgröße:	L = <input type="text"/>	B = <input type="text"/> H = <input type="text"/>
09.	Partikelgröße:	Anteil in %	
	<input type="checkbox"/> Hauptsächlich < 50 µm	<input type="text"/>	%
	<input type="checkbox"/> 50 µm - 100 µm	<input type="text"/>	%
	<input type="checkbox"/> > 100 µm	<input type="text"/>	%
	<input type="checkbox"/> Maximalgröße <input type="text"/>	<input type="text"/>	%
10.	Menge der Verunreinigungen:	<input type="text"/>	kg/h
		<input type="text"/>	ltr/h (bei <input type="text"/> kg/ltr)
11.	Werkstoff Partikel:	<input type="checkbox"/> FE-Material magnetisch gut erfassbar	
		<input type="checkbox"/> GG Bezeichnung nach DIN 1691:	<input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> Sonstige	<input type="text"/>
12.	Sonderzubehör:	<input type="checkbox"/> Einlaufkasten	
		<input type="checkbox"/> separat angetriebene Andrückrolle	
		<input type="checkbox"/> einstellbarer Arbeitsspalt (nur bei Typ 14-22)	
		<input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="text"/>
13.	Bemerkungen / Hinweise:	<input type="text"/>	