

Projektfragebogen Drehdurchführung



Firma _____ Datum _____
 Name _____
 Abteilung _____ Telefon _____
 Straße _____ Telefax _____
 PLZ / Ort _____ E-Mail _____

Fluid- Durchführung	
Medium 1	Anzahl der Kanäle
	Anschlussgröße (NW)
Medium 2	Anzahl der Kanäle
	Anschlussgröße (NW)
weitere Medien	

Druck max.	_____ bar
Abgang	90° 180°
Temperatur	_____ °C

Drehzahl max.	_____ U/min
Einschaltdauer	_____ min
Pause	_____ min
Drehmoment max.	_____ Nm
Drehbewegung unter Druck	

Außendurchmesser	_____ mm
Material	
Sonstiges	

Schleifringkörper	
Stromstärke	A
Spannung	V
Pol-Zahl	
Verwendung	<input type="checkbox"/> Motor <input type="checkbox"/> Ventil <input type="checkbox"/> Sensor <input type="checkbox"/> Sonstiges
Kabel	<input type="checkbox"/> geschirmt <input type="checkbox"/> ungeschirmt
Schutzart (IP64) ausreichend?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Bus-System	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
welches	

Drehbewegung	<input type="checkbox"/> kontinuierlich <input type="checkbox"/> taktend <input type="checkbox"/> oszillierend
--------------	--

Drehwinkel	_____ °
Drehzeit für Drehwinkel	_____ s
Stillstand zw. Drehbewegung	_____ s

Artikel- Nr.	Stückzahl
--------------	-----------

Skizze