

# Projektfragebogen Drehdurchführung



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

Medien-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