

FO -002
Projektfragebogen Drehdurchführung

Kontakt	
Firma	
Ansprechpartner	
Abteilung	
Straße	
Postleitzahl / Ort	
Telefon	
Telefax	
E-Mail	

Datum:



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		Motor Ventil Sensor Sonstiges
Kabel		geschirmt ungeschirmt
Schutzart (IP64) ausreichend?	Ja	Nein

Bus-System	Ja	Nein
welches		

Drehbewegung		kontinuierlich taktend oszillierend
Drehwinkel		°
Drehzeit für Drehwinkel		s
Stillstand zw. Drehbeweg.		s

Artikel- Nr.	
Stückzahl	

Skizze