Fragebogen für Schutzrohre

Kundenangaben					
Firma		Datum			
Name		Telefon			
Abteilung		Fax			
Anschrift		E-Mail			
Prozessbedingungen					
Prozessmedium:	☐ flüssig	☐ gasförmig ☐	dampfförmig		
Mediumsdichte (kg/m³):		Fließgeschwindigkeit (m/s):			
Max. Betriebstemperatur (°C):		Max. Betriebsdruck (bar):			
Angaben zum Schutzro	hr				
Messstelle / TAG-No.	Details:	Bohrung	Details:		
Typ / Ausführung		Einbaulänge	Details:		
☐ einteilig	— Details:	Schutzrohrabmessungen	Details:		
☐ mehrteilig	Details:	Gesamtlänge	Details:		
Schutzrohrwerkstoff	Details:	Ausführungsbeispiel mit Fl	ansch		
Anschluss zum Thermometer		Flansch			
□ Innengewinde	Details:		1		
☐ Außengewinde	Details:		Anschluss zum Thermometer		
Prozessanschluss	_		Themometer		
Flanschanschluss	Details:				
Einschraubanschluss	Details:				
☐ Schweißanschluss-Ø	Details:				
		Einbaulänge			
Ausführungsbeispiel zum Einschrauben					
Rohrabmessung Prozessgewinde		Ausführungsbeispiel zum E	Einschweißen		
	Anablus sun		Anschluss zum		
	Anschluss zum Thermometer		Thermometer		
Einbaulänge	7////2772	Einbaulänge	Schweißanschluss-		
	-1		durchmesser		

Die optimale Auswahl und Berechnung kann nur durchgeführt werden, wenn alle Zeilen ausgefüllt sind. Nichtzutreffendes bitte streicher

WIKA Fragebogen Schutzrohre · 03/2009

Seite 1 von 2





Bemerkungen			

Seite 2 von 2

WIKA Fragebogen Schutzrohre · 03/2009



WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG Alexander-Wiegand-Straße 30

Alexander-Wiegand-Straße 30 63911 Klingenberg/Germany Tel. (+49) 9372/132-0 Fax (+49) 9372/132-406 E-mail info@wika.de

E-mail info@wika.c www.wika.de