

Kundenspezifische Vorgaben für flow-captor und vent-captor

Bitte füllen Sie das Formular so weit wie möglich aus.

Datum:

Anfrage von:

Firma	
Abteilung	
Kontakt - Name	
Straße	
Stadt / Land	
Telefon / Fax	
E-Mail	

Allgemeine Beschreibung / Ort und Art der Anwendung:

Spezielle Standards (z.B. UL, Ex-, Eisenbahn oder andere):

<input type="checkbox"/> Typ (flüssig)	Geschwindigkeit (m/s)		
	Durchflussmenge (l/min):	mit ID	mm
<input type="checkbox"/> Typ (Gas)	Geschwindigkeit (m/s)		
	Durchflussmenge (N l/min):	mit ID	mm
Druck (bar):			
Chemische Zusammensetzung:			
Konzentration der chemischen Bestandteile (%):			
Art des Sensorkopfmaterials:			
Temperatur (°C) min.:		max:	
Feuchtigkeit (%) min.:		max:	
Wärmeleitfähigkeit (W/(m · K)):			

Kundenspezifische Vorgaben für flow-captor und vent-captor

Umgebungsbedingungen			
Typische (Wasser, Staub):			
Umgebungstemperatur (° C) min .:		max:	
Luftfeuchtigkeit (%) min.:		max:	
Vibration:			
Spezielle EMV-Bedingungen:			
Prozesssystem			
Rohr-Innendurchmesser (mm):			
Wandstärke (mm):		Rohrmaterial:	
Einlaufstrecke zur Messstelle (mm):			
Auslaufstrecke von der Messstelle (mm):			
Ansteigende Strömung: <input type="checkbox"/>	Fallende Strömung: <input type="checkbox"/>	Horizontale Strömung: <input type="checkbox"/>	
Stromversorgung			
Betriebsspannung:	VDC/AC: <input type="checkbox"/>	24 VDC: <input type="checkbox"/>	115 VAC: <input type="checkbox"/> 230 VAC: <input type="checkbox"/>
Spannungsschwankungen (%):			
Restwelligkeit (%):			
Sensordaten			
Max. Messbereich (m/s):			
Reaktionszeit (s):			
Hysterese (%):			
Sollwerteneinstellung (m/s):	festgelegt bei:	variiert von	bis
Messbereich (m/s):	festgelegt bei:	variiert von	bis
Ausgang			
Spannungsausgang <input type="checkbox"/>			
Analogausgang <input type="checkbox"/>			
Relaisausgang <input type="checkbox"/>			
Halbleiterausgang	PNP: <input type="checkbox"/>	NPN: <input type="checkbox"/>	
Schaltzustand ohne Strömung	offen (n. o.): <input type="checkbox"/>	geschlossen (n. c.): <input type="checkbox"/>	
Erhöhte Anforderungen an die Genauigkeit			
- im Strömungsbereich:	von	bis	m/s
- im Mediumtemperaturbereich:	von	bis	° C

Kundenspezifische Vorgaben für flow-captor und vent-captor

Zusätzliche Spezifikationen, EMV-Anforderungen:

Kunde		
Menge:	pro Monat:	Jahr:
Wunschliefertermin:		

Bearbeiter:

Datum:

Sonstige Mitteilungen: