Anfragen-Checkliste Druckmessumformer



Firma:	Projekt/Anfrage:			
Stückzahl				
Einsatzzweck				
Zu messendes Medium				
Werkstoff für mediumberührte Teile				
Temperaturen	T _{max} Medium: T _{max} Umgebung:			
Druckbelastungen	Ruhend: Dynamisch: von bis			
Messprinzip	☐ Piezoresistive Keramikmesszelle ☐ Kapazitive Keramikmesszelle		☐ Piezoresistive Edelstahlmesszelle ☐ Piezoresistive Dünnfilmmesszelle	
Messbereich				
Druckart	☐ Relativdruck	□ Absolutdruck	tdruck 🗆 Differenzdruck	
Anschlussart/Anschlussgewinde	Clamp-Anschlus	□ Vorgezogene M □ NPT □ ½ ruckmittler: s:	☐ Sonstiges: ☐ ½	☐ Frontbündig ☐ Sonstiges:
Gehäuse	☐ Standard ☐ Feldgehäuse r	□ Feldgehäuse		
Elektrischer Anschluss	□ Stecker ISO 4400 (DIN 43650-A) □ Festes KabelMeter □ PUR-Kabel □ FEP-Kabel □ Steckverbinder:			
Ausgangssignal	□ 4-20 mA □ HART	□ 0-20 mA □ RS 232	□ 0-10 V □ CANopen 2.0	☐ Sonstiges:
Messgenauigkeit	□ 0,1 □ 0,2	25 🗆 0,35	□ 0,5	☐ 1,0 % FSO
Ex-Schutz	□ Nein □ Ja, für Zone:			
Zubehör	□ Digitales Anzeigegerät für Schalttafeleinbau □ Ohne Schaltausgang □ Digitale Aufsteckanzeige □ Mit Schaltausgängen □ Integriertes Display □ Trennverstärker □ Speisetrennverstärker			
Sonstiges				