



Fragebogen: Druckmessumformer (-Sensoren)

- Seite 1 (von 2) -

Dieser Fragebogen unterstützt Sie in der Projektierung und uns in der Auslegung von Druckmessumformern.
Bitte senden Sie ihn per **Fax an: 0 71 21 - 9 09 20 - 99**

Bitte geben Sie hier Ihre vollständige Anschrift ein:			
Firma:		Telefon:	
Anrede (Frau/Herr) / Titel		Telefax:	
Abteilung:		Funktion:	
Straße:		E-Mail:	
PLZ und Ort			

Bitte kreuzen Sie an:	<input type="checkbox"/> Anfrage	<input type="checkbox"/> Bestellung
Ihre Projekt- bzw. Kommissions-Nr.:		

Der Einsatz ist wo geplant?	In welchem Anwendungsbereich?
<input type="checkbox"/> Hydraulik <input type="checkbox"/> Pneumatik <input type="checkbox"/> Füllstand <input type="checkbox"/> Medium: _____	<input type="checkbox"/> Anlagensteuerung <input type="checkbox"/> Überwachung <input type="checkbox"/> Prozessvisualisierung <input type="checkbox"/> Prüfstands-anwendung <input type="checkbox"/> Qualitätssicherung <input type="checkbox"/> OEM-Anwendung

Messbereich:	_____ bar	<input type="checkbox"/> relativ <input type="checkbox"/> absolut <input type="checkbox"/> Differenzdruck (statischer Druck: _____ bar)	Temperaturbereich:	von _____ °C bis _____ °C
Belastung:	<input type="checkbox"/> Überdruck <input type="checkbox"/> Unterdruck <input type="checkbox"/> Über- und Unterdruck			

Treten Druckspitzen auf?	
<input type="checkbox"/> Ja, bis _____ bar, Überlastsicherheit bis _____ bar erforderlich	<input type="checkbox"/> Nein

Einbaulage:	<input type="checkbox"/> senkrecht <input type="checkbox"/> waagrecht <input type="checkbox"/> über Kopf	<input type="checkbox"/> sonstige (Skizze):
-------------	--	---

Welche Dynamikeigenschaften werden gestellt? (Zeitkonstante bzw. Reaktionszeit)	_____
Gibt es Einschränkungen bezüglich der Baugröße?	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja: _____

Welche maximale Kennlinienabweichung darf erreicht werden?	
<input type="checkbox"/> 1,0% <input type="checkbox"/> 0,5% <input type="checkbox"/> 0,35% <input type="checkbox"/> 0,25% <input type="checkbox"/> 0,1%	<input type="checkbox"/> Sonstige: _____ %

Besondere Umgebungsbedingungen:	Schutzart <input type="checkbox"/> IP 54 <input type="checkbox"/> IP 65 <input type="checkbox"/> IP 68
Anwendung erfolge in:	<input type="checkbox"/> geschlossenen Räumen <input type="checkbox"/> im Freien <input type="checkbox"/> beides

Druckanschluss:	<input type="checkbox"/> G 1/2" DIN 3852 (O-Ring-Abdichtung) <input type="checkbox"/> G 1/2" EN 837 (Manometer-Anschluss) <input type="checkbox"/> G 1/4" DIN 3852 (O-Ring-Abdichtung) <input type="checkbox"/> G 1/4" EN 837 (Manometer-Anschluss) <input type="checkbox"/> Sonstige: _____
-----------------	--



DRUCK & TEMPERATUR Leitenberger GmbH
Bahnhofstr. 33 • D-72138 Kirchentellinsfurt • Germany
Tel.: 0 71 21 - 9 09 20 - 0 • Fax: 0 71 21 - 9 09 20 - 99
E-Mail: dt-info@leitenberger.de • <http://www.leitenberger.de>





Fragebogen: Druckmessumformer (-Sensoren)

- Seite 2 (von 2) -

Welches Material ist gegen das Medium beständig bzw. wird gewünscht?	
<input type="checkbox"/> Buntmetall/Messing <input type="checkbox"/> Edelstahl 1.4571/1.4401 <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> PVDF	
Dichtungsmaterial: <input type="checkbox"/> Viton <input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> PTFE <input type="checkbox"/> NBR <input type="checkbox"/> geschweißt (ohne Dichtung)	
Mit welcher Spannung soll der Betrieb erfolgen?	<input type="checkbox"/> Hilfsenergie 12...30 VDC <input type="checkbox"/> Andere: _____
Welche Entfernung liegt zwischen Druckmessumformer und Auswertelektronik?	_____ m
Elektrischer Anschluss:	<input type="checkbox"/> Stecker DIN 43650 (Hirschmann) <input type="checkbox"/> Stecker IP 67 <input type="checkbox"/> Stecker IP 68 <input type="checkbox"/> sonstige: _____
Wie erfolgt die Signalverarbeitung?	<input type="checkbox"/> Digitalanzeige <input type="checkbox"/> SPS <input type="checkbox"/> Regler <input type="checkbox"/> Messumformer <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> Busanbindung <input type="checkbox"/> Sonstige: _____
Gewünschtes Ausgangssignal:	<input type="checkbox"/> 4...20 mA (2-Leiter) <input type="checkbox"/> 0...20 mA (3-Leiter) <input type="checkbox"/> 0...10 VDC <input type="checkbox"/> 0...5 VDC <input type="checkbox"/> 0...1 VDC <input type="checkbox"/> mV-Signal <input type="checkbox"/> Normschnittstelle (RS232, RS422, RS485) <input type="checkbox"/> Sonstige: _____
Sonstige Bemerkungen: (z.B. Einsatz für Sauerstoff, Silikonfreiheit, UVV-Vorschriften, EEx-Schutz usw.)	
Worauf legen Sie besonderen Wert?	
Welches Produkt setzen Sie heute ein?	
Jahresbedarf:	_____ Stück
Losgröße	_____ Stück
Datum:	
Unterschrift:	

Bitte per Fax an 0 71 21 - 9 09 20 - 99 senden.



DRUCK & TEMPERATUR Leitenberger GmbH
Bahnhofstr. 33 • D-72138 Kirchentellinsfurt • Germany
Tel.: 0 71 21 - 9 09 20 - 0 • Fax: 0 71 21 - 9 09 20 - 99
E-Mail: dt-info@leitenberger.de • <http://www.leitenberger.de>

