



More than **sensors + automation**

Checkliste Druck

1 Kundeninformationen

1.1 Firmenname:* _____	1.2 Ansprechpartner:* _____
1.3 Straße/Hausnr.:* _____	1.4 E-Mail-Adresse:* _____
1.5 Ort:* _____	1.6 Telefon-Nr.:* _____

2 Allgemein (Anwendung, Umgebung, Gerät)

2.1 Anwendung: _____

2.2 hygienisch

2.3 Stückzahl:* _____	<input type="checkbox"/> Stück/Projekt	<input type="checkbox"/> Stück/Jahr	2.4 Zielpreis: _____	2.5 aktuelles Messinstrument: _____
2.6 Messstoff:* _____			2.7 Konzentration: _____	
2.8 Messstofftemperatur:* _____ °C	2.9 kurzzeitig: _____ °C	2.10 Umgebungstemperatur: _____ °C		
2.11 Schutzart: <u>IP</u> _____	<input type="checkbox"/> 2.12 Messung im Freien	<input type="checkbox"/> 2.13 Messung in geschlossenem Raum		
2.14 Sonstige (z. B. Spritzwasser/Gase): _____				
<input type="checkbox"/> 2.15 Vibration (Frequenzbereich, Intensität): _____				
<input type="checkbox"/> 2.16 Anzeige	<input type="checkbox"/> 2.17 konfigurierbar	<input type="checkbox"/> 2.18 Explosionsschutz:	<input type="checkbox"/> Ex ia	<input type="checkbox"/> Ex d
			<input type="checkbox"/> Zone 1 (21)	<input type="checkbox"/> Zone 0 (20)

3 Eingang/Genauigkeit

3.1 Messbereich:* _____	<input type="checkbox"/> relativ*	<input type="checkbox"/> absolut*	3.2 Differenzdruck (statischer Druck:* _____)
<input type="checkbox"/> 3.3 Druckspitzen: _____	<input type="checkbox"/> 3.4 Überlastsicherheit: _____	<input type="checkbox"/> 3.5 erhöhter Nenndruck: _____	
3.6 Linearität: _____	3.7 Gesamtgenauigkeit: _____		

4 Ausgang*

<input type="checkbox"/> 4 ... 20 mA zl	<input type="checkbox"/> DC 0 ... 10 V dl
<input type="checkbox"/> DC 0,5 ... 4,5 V dl (ratiometrisch)	<input type="checkbox"/> HART-Schnittstelle
<input type="checkbox"/> Schaltausgang	<input type="checkbox"/> Funk 868,4 MHz
<input type="checkbox"/> Sonstige: _____	

5 Prozessanschluss*

Bezeichnung: _____

Typ: frontbündige Ausführung

Ausführung mit Gewinde: vergrößerter Druckkanal

Drossel im Druckkanal

6 Elektrische Anschlussart*

<input type="checkbox"/> Leitungsdose QUICKON-	<input type="checkbox"/> Rundstecker M12 × 1
<input type="checkbox"/> Schnellklemmetechnik	<input type="checkbox"/> Bajonettstecker
<input type="checkbox"/> Festes Kabel (Standard 2 m aus PVC)	<input type="checkbox"/> Kabelverschraubung
<input type="checkbox"/> Sonstige: _____	

7 Wie erfolgt die Signalverarbeitung?

<input type="checkbox"/> Anzeiger	<input type="checkbox"/> Bussystem
<input type="checkbox"/> Bildschirmschreiber	<input type="checkbox"/> SPS
<input type="checkbox"/> Regler	
<input type="checkbox"/> Sonstige: _____	

8 Zubehör

z. B. Ventile, Speisetrenner, PEKA-Adapter

9 Weitere Angaben

z. B. andere Schnittstellen, Zulassungen, **Werkstoffempfehlungen**

* Bitte füllen Sie die gekennzeichneten Pflichtfelder aus.