



More than **sensors + automation**

Checklist Leitfähigkeit

1 Kundeninformation

1.1 Kundennummer:	_____	1.2 Firmenname:*	_____
1.3 Ansprechpartner:*	_____	1.4 Straße/Hausnummer:*	_____
1.5 E-Mail:*	_____	1.6 Ort:*	_____
1.7 Telefon:*	_____		

2 Anwendung

2.1 Anwendung/
Messaufgabe: _____

hygienisch

2.2
Stückzahl: _____ Stück/Projekt Stück/Jahr

2.3 Messmedium,
Konzentration: _____

2.4 bevorzugtes
Messverfahren: leitfähig induktiv

2.5 Feststoffe/Aus-
fällung im Medium: nein ja, _____

2.6 Leitfähigkeit: von _____ bis _____ µS/cm mS/cm MOhm × cm

2.7 Temperatur: von _____ bis _____ °C, kurzzeitig _____ °C

2.8 Druck: von _____ bis _____ bar drucklos

2.9
Druck-/Temperaturzyklen: _____ Zyklen pro Tag pro Stunde

3 Sensor

3.1
Einbausituation: Rohrleitung, Nennweite DN _____
 Behältermontage mit Eintaucharmatur, Einbaulänge _____ mm und Flansch DN _____

3.2 Material
Rohr/Behälter: _____

3.3
Prozessanschluss: G 1/2 A G 3/4 A G 1 A
 Milchkegel DN _____ VARIVENT® DN _____ andere _____

4 Messumformer/Regler

4.1
Funktion: nur Anzeige Regelung/Dosierung nur Analogausgang, z. B. für SPS Alarmkontakt/Regler

4.2
Format: Kopfmessumformer Hutschiene Feld-/Wandaufbaueinheit IP67 Schalltafeleinbau
 andere _____

4.3
Distanz zum Sensor: ca. _____ m

4.4
Folgende Zulassungen werden benötigt: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

* Diese Felder bitte ausfüllen.