

messSYSTEM RO-Ri Sensoreinheit Ri MPS RO

BEDIENUNGSANLEITUNG



Postberg + Co. bietet Ihnen ein Allround-Angebot rund um die energieeffiziente Anwendung von Druckluft in der Industrie

Von E^{*} zienzberatung über maßgeschneiderte Produktentwicklung von Messund Sensortechnik – auch kundenspezifisch – bis hin zum professionellen Support in allen Dienstleistungs- und Outsourcingstufen – bei Postberg + Co. finden Sie Drucklufteffizienz gebündelt unter einem Dach.

> Lesen Sie diese Betriebsanleitung, bevor Sie das messSYSTEM in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Betriebsanleitung an einem für alle Benutzer jederzeit zugänglichen Platz auf.

HINWEISE ZUR BEDIENUNGSANLEITUNG



Hinweis

Dieser Pfeil weist Sie auf **Besonderheiten** hin, die bei der Bedienung zu beachten sind.



WARNUNG

Dieses Zeichen steht vor Textstellen, bei deren Nichtbefolgen die **Gesundheit und das Leben von Menschen gefährdet** sind.



ACHTUNG

Dieses Zeichen macht Sie auf Textstellen aufmerksam, deren Nichtbefolgen oder ungenaues Befolgen zu Beschädigungen oder **Zerstörungen an Teilen des messSYSTEMs** führen kann.



Verweis

Dieses Zeichen weist auf **weitere Informationen** in anderen Handbüchern, Kapiteln oder Abschnitten hin.

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten. Eine Vervielfältigung, Verarbeitung und Verbreitung dieses Dokuments, sowohl im Ganzen als auch auszugsweise, ist nur nach schriftlicher Genehmigung durch Postberg + Co. GmbH gestattet. Copyright ° by Postberg + Co. GmbH, Emilienstr. 37, D-34121 Kassel, vertreten durch Dr. C. Postberg und P. Otto. [Impressum]



INHALT

1		Allgemeines	4
	1.1	Wareneingangskontrolle, Transport und Lagerung	4
2		Sicherheitsvorkehrungen	5
	2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	5
	2.2	Montage, Inbetriebnahme und Bedienung	6
	2.3	Haftungsausschluss	7
3		Aufbau und Funktion Lieferumfang	8
	3.1	Elektrische Sensoreinheit Ri	9
	3.2	PB+CO®ver Rückschlagschutz	11
	3.3	Messarmatur mit Abgang für Parallelmessung	11
	3.4	Anbohrschelle Edelstahl	12
	3.5	ISO Kalibrierpunkte	12
4		Technische Daten	13
	4.1	Thermischer Massenstromsensor	13
	4.2	Mechanik	14
_	4.3	Zubehör	15
5	5.1	Montage	16
	5.1	Festlegen des Einbauortes	16 17
	5.3	Längenmaße des messSYSTEMs	18
	5.4	EinbaulageErforderliche Messstrecke	18
	5.5	Strömungsrichtung	19
	5.6	Montage der Anbohrschelle	20
	5.7	Montage der Anbornschette	20
	5.8	Sensorwechsel	22
	5.9	Elektrischer Anschluss	
			75
6	J.7		23 25
6		Bedienung	25
6	6.1	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente	
6		Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Betriebsarten	25 25
	6.1	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Betriebsarten Menü	25 25 27
	6.1 6.2	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Betriebsarten Menü	25 25 27 28
	6.1 6.2 7.1	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Betriebsarten Menü Menü-Übersicht Menü-Erläuterung	25 25 27 28 28
7	6.1 6.2 7.1	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Betriebsarten Menü Menü-Übersicht Menü-Erläuterung Programmieren und Parametrieren	25 25 27 28 28 29
7	6.1 6.2 7.1 7.2	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Betriebsarten Menü Menü-Übersicht Menü-Erläuterung	25 25 27 28 28 29 30
7	6.1 6.2 7.1 7.2	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Betriebsarten Menü Menü-Übersicht Menü-Erläuterung Programmieren und Parametrieren Programmieren	25 25 27 28 28 29 30
7	6.1 6.2 7.1 7.2 8.1 8.2 8.2.1 8.2.2	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Betriebsarten Menü Menü-Übersicht Menü-Erläuterung Programmieren und Parametrieren Programmieren Einstellungen für Durchflussüberwachung Einstellungen für Verbrauchsmengen-Überwachung	25 25 27 28 28 29 30 30 32 32 33
7	6.1 6.2 7.1 7.2 8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Betriebsarten Menü Menü-Übersicht Menü-Erläuterung Programmieren und Parametrieren Programmieren Einstellungen für Durchflussüberwachung Einstellungen für Temperaturüberwachung	25 25 27 28 28 29 30 30 32 32
7	6.1 6.2 7.1 7.2 8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.2.4	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Betriebsarten Menü Menü-Übersicht Menü-Erläuterung Programmieren und Parametrieren Programmieren Einstellungen für Durchflussüberwachung Einstellungen für Temperaturüberwachung Benutzereinstellungen (optional)	25 27 28 28 29 30 30 32 32 33 35 36
7	6.1 6.2 7.1 7.2 8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.2.4 8.2.5	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Betriebsarten Menü Menü-Übersicht Menü-Erläuterung Programmieren und Parametrieren Programmieren Programmieren Einstellungen für Durchflussüberwachung Einstellungen für Verbrauchsmengen-Überwachung Benutzereinstellungen (optional) Service-Funktionen	25 27 28 28 29 30 30 32 32 33 35 36 38
7	6.1 6.2 7.1 7.2 8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.2.4	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Betriebsarten Menü Menü-Übersicht Menü-Erläuterung Programmieren und Parametrieren Programmieren Programmieren Einstellungen für Durchflussüberwachung Einstellungen für Verbrauchsmengen-Überwachung Benutzereinstellungen (optional) Service-Funktionen Impulseinstellung	25 27 28 28 29 30 30 32 32 33 35 36 38
7	6.1 6.2 7.1 7.2 8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.2.4 8.2.5 8.2.6	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Betriebsarten Menü Menü-Übersicht Menü-Erläuterung Programmieren und Parametrieren Programmieren Programmieren Einstellungen für Durchflussüberwachung Einstellungen für Verbrauchsmengen-Überwachung Einstellungen für Temperaturüberwachung Benutzereinstellungen (optional) Service-Funktionen Impulseinstellung Instandsetzung	25 27 28 28 29 30 30 32 32 33 35 36 38 39
7	6.1 6.2 7.1 7.2 8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.2.4 8.2.5 8.2.6	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Betriebsarten Menü Menü-Übersicht Menü-Erläuterung Programmieren und Parametrieren Programmieren Parametrierszenarien Einstellungen für Durchflussüberwachung Einstellungen für Temperaturüberwachung Benutzereinstellungen (optional) Service-Funktionen Impulseinstellung Instandsetzung Fehlermeldungen	25 27 28 28 29 30 30 32 32 33 35 36 38 39 42
7	6.1 6.2 7.1 7.2 8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.2.4 8.2.5 8.2.6	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Betriebsarten Menü Menü-Übersicht Menü-Erläuterung Programmieren und Parametrieren Programmieren Parametrierszenarien Einstellungen für Durchflussüberwachung Einstellungen für Temperaturüberwachung Benutzereinstellungen (optional) Service-Funktionen Impulseinstellung Instandsetzung Fehlermeldungen Reinigung des Sensors	25 25 27 28 29 30 32 32 33 35 36 38 39 42 42
7 8	6.1 6.2 7.1 7.2 8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.2.4 8.2.5 8.2.6 9.1 9.2 9.3	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Betriebsarten Menü Menü-Übersicht Menü-Erläuterung Programmieren und Parametrieren Programmieren Parametrierszenarien Einstellungen für Durchflussüberwachung Einstellungen für Temperaturüberwachung Benutzereinstellungen (optional) Service-Funktionen Impulseinstellung Instandsetzung Fehlermeldungen Reinigung des Sensors Rekalibrierung	25 25 27 28 28 29 30 30 32 33 35 36 38 39 42 42 43
7	6.1 6.2 7.1 7.2 8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.2.4 8.2.5 8.2.6 9.1 9.2 9.3	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Betriebsarten Menü Menü-Übersicht Menü-Erläuterung Programmieren und Parametrieren Programmieren Parametrierszenarien Einstellungen für Durchflussüberwachung Einstellungen für Temperaturüberwachung Benutzereinstellungen (optional) Service-Funktionen Impulseinstellung Instandsetzung Fehlermeldungen Reinigung des Sensors Rekalibrierung Störungsbehebung	25 25 27 28 28 29 30 30 32 32 33 35 36 38 39 42 42 43 44
7 8	6.1 6.2 7.1 7.2 8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.2.4 8.2.5 8.2.6 9.1 9.2 9.3	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Betriebsarten Menü Menü Menü-Übersicht Menü-Erläuterung Programmieren und Parametrieren Programmieren Einstellungen für Durchflussüberwachung Einstellungen für Verbrauchsmengen-Überwachung Einstellungen für Temperaturüberwachung Benutzereinstellungen (optional) Service-Funktionen Impulseinstellung Instandsetzung Fehlermeldungen Reinigung des Sensors Rekalibrierung Störungsbehebung Austausch beschädigter Teile	25 25 27 28 28 29 30 32 32 33 35 36 38 39 42 42 42 43 44 44
7 8	6.1 6.2 7.1 7.2 8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.2.4 8.2.5 8.2.6 9.1 9.2 9.3	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Betriebsarten Menü Menü Menü-Übersicht Menü-Erläuterung Programmieren und Parametrieren Programmieren Einstellungen für Durchflussüberwachung Einstellungen für Verbrauchsmengen-Überwachung Einstellungen für Temperaturüberwachung Benutzereinstellungen (optional) Service-Funktionen Impulseinstellung Instandsetzung Fehlermeldungen Reinigung des Sensors Rekalibrierung Störungsbehebung Austausch beschädigter Teile Austausch von O-Ringen und Dichtring	25 25 27 28 28 29 30 30 32 33 35 36 38 39 42 42 42 44 44 44 44 44
7 8	6.1 6.2 7.1 7.2 8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.2.4 8.2.5 8.2.6 9.1 9.2 9.3	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Betriebsarten Menü Menü-Übersicht Menü-Übersicht Menü-Erläuterung Programmieren und Parametrieren Programmieren Programmieren Einstellungen für Durchflussüberwachung Einstellungen für Verbrauchsmengen-Überwachung Einstellungen für Temperaturüberwachung Benutzereinstellungen (optional) Service-Funktionen Impulseinstellung Instandsetzung Fehlermeldungen Reinigung des Sensors Rekalibrierung Störungsbehebung Austausch beschädigter Teile Austausch von O-Ringen und Dichtring Rücksendung	25 25 27 28 28 29 30 30 32 33 35 36 38 39 42 42 42 44 44 44 44 44 44 44 44
7 8	6.1 6.2 7.1 7.2 8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.2.4 8.2.5 8.2.6 9.1 9.2 9.3	Bedienung Bedien- und Anzeigeelemente Betriebsarten Menü Menü Menü-Übersicht Menü-Erläuterung Programmieren und Parametrieren Programmieren Einstellungen für Durchflussüberwachung Einstellungen für Verbrauchsmengen-Überwachung Einstellungen für Temperaturüberwachung Benutzereinstellungen (optional) Service-Funktionen Impulseinstellung Instandsetzung Fehlermeldungen Reinigung des Sensors Rekalibrierung Störungsbehebung Austausch beschädigter Teile Austausch von O-Ringen und Dichtring	25 25 27 28 28 29 30 30 32 33 35 36 38 39 42 42 42 44 44 44 44 44

RO-Ri und Ri V 1.2 BT gültig ab 1116

1 ALLGEMEINES

1.1 Wareneingangskontrolle, Transport und Lagerung

- Achten Sie auf unbeschädigte Verpackung!
 Teilen Sie Beschädigungen an der Verpackung Ihrem Lieferanten mit.
 Bewahren Sie die beschädigte Verpackung bis zur Klärung auf.
- Achten Sie auf unbeschädigten Inhalt!
 Teilen Sie Beschädigungen am Lieferinhalt Ihrem Lieferanten mit.

 Bewahren Sie die beschädigte Ware bis zur Klärung auf.
- Prüfen Sie den Lieferumfang anhand der Lieferpapiere und Ihrer Bestellung auf Vollständigkeit.
- Für Lagerung und Transport ist das Gerät stoßsicher und gegen Feuchtigkeit geschützt zu verpacken. Optimalen Schutz bietet die Originalverpackung. Darüber hinaus müssen die zulässigen Umgebungsbedingungen eingehalten werden (siehe 4 Technische Daten S. 13).
- Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten, bzw. an dessen Vertriebszentrale.

2 SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Lesen Sie diese Betriebsanleitung, bevor Sie das messSYSTEM in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Betriebsanleitung an einem für alle Benutzer jederzeit zugänglichen Platz auf.

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das messSYSTEM ist ausschließlich zur Verwendung in Rohrleitungssystemen für Betriebsdruckluft vorgesehen, wenn nicht ausdrücklich das Kalibrierzertifikat die Verwendung für andere Gase erlaubt.

Durch die konstruktive Ausführung ist ein Betrieb in druckbeaufschlagten Systemen bis PN16 möglich.



Eine andere als die beschriebene Verwendung stellt die Sicherheit von Personen und der gesamten Messeinrichtung in Frage und ist daher nicht zulässig.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung oder Installation entstehen.

Um Geräteschäden oder Gesundheitsgefährdungen zu vermeiden, dürfen an den Messeinrichtungen **keinesfalls Manipulationen mit Werkzeug** erfolgen, die nicht ausdrücklich in dieser Bedienungsanleitung beschrieben werden.

Das messSYSTEM darf nur unter den in den technischen Daten angegebenen Umgebungsbedingungen betrieben und aus- und eingebaut werden. Andernfalls treten Messungenauigkeiten auf, bzw. sind Gerätestörungen nicht auszuschließen.

Für die Sicherheit des Benutzers und für die Funktionsfähigkeit der Geräte sind die vom Hersteller empfohlenen Inbetriebnahmeschritte, Überprüfungen und Wartungsarbeiten einzuhalten und durchzuführen.

Diese Anweisung enthält aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht sämtliche Detailinformationen. Sollten Sie weitere Informationen wünschen oder sollten besondere Probleme auftreten, die in der Anleitung nicht ausführlich behandelt werden, können Sie die erforderliche Auskunft direkt beim Hersteller anfordern.

2.2 Montage, Inbetriebnahme und Bedienung

Das messSYSTEM ist nach dem Stand der Technik betriebssicher gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen.

Als Anwender sind Sie für die Einhaltung aller geltenden Sicherheitsbestimmungen verantwortlich u.a.:

- Installationsvorschriften
- Lokale Normen und Vorschriften.

Der Hersteller hat alles unternommen, um ein sicheres Arbeiten zu gewährleisten. Der Benutzer muss dafür sorgen, dass die Geräte so aufgestellt und installiert werden, dass ihr sicherer Gebrauch nicht beeinträchtigt wird.

Die vorliegende Betriebsanleitung enthält Informationen und Warnungen, die vom Benutzer befolgt werden müssen, um einen sicheren Betrieb zu ermöglichen.

- Montage, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung der Messeinrichtung dürfen nur durch ausgebildetes Fachpersonal erfolgen.
 Dieses Fachpersonal muss vom Anlagenbetreiber für die genannten Tätigkeiten autorisiert sein.
- Das Fachpersonal muss diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben und die Anweisungen dieser Betriebsanleitung befolgen.
- Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme der Gesamtmessstelle alle Anschlüsse auf ihre Richtigkeit.
- Nehmen Sie beschädigte Produkte nicht in Betrieb und schützen Sie diese vor versehentlicher Inbetriebnahme. Kennzeichnen Sie das beschädigte Produkt als defekt.
- Störungen an der Messstelle dürfen nur von autorisiertem und dafür ausgebildeten Personal behoben werden.
- Können Störungen nicht behoben werden, müssen Sie die Produkte außer Betrieb setzen und vor versehentlicher Inbetriebnahme schützen.
- Reparaturen, die nicht in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind, dürfen nur direkt beim Hersteller oder durch die Serviceorganisation durchgeführt werden.



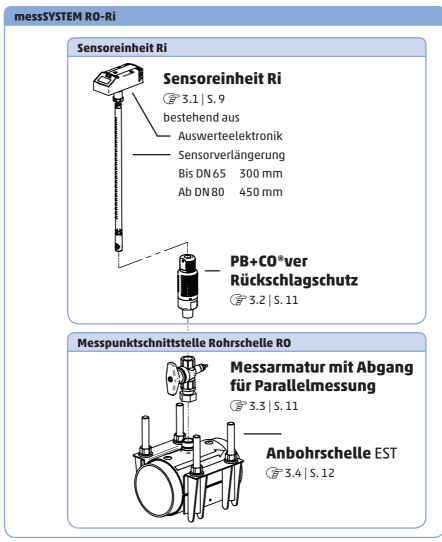
2.3 Haftungsausschluss

Eine Haftung des Herstellers und deren Erfüllungsgehilfen erfolgt grundsätzlich nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Der Haftungsumfang ist dabei auf den Wert des jeweils erteilten Auftrags an den Hersteller beschränkt.

Für Schäden, die aufgrund der Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise, Nichteinhaltung der Bedienungsanleitung oder der Betriebsbedingungen entstehen, haftet der Hersteller nicht. Folgeschäden sind von der Haftung ausgeschlossen.

3 AUFBAU UND FUNKTION | LIEFERUMFANG

Bauteileübersicht



Weiterhin im Lieferumfang enthalten:

- Kalibrierzertifikat nach ISO/IEC 17025
- Optional: Prüfplakette zur Rekalibrierung am Gerät



3.1 Elektrische Sensoreinheit Ri

Der Sensor erfasst mithilfe des kalorimetrischen Messprinzips den Normvolumenstrom von Betriebsdruckluft. Der Normvolumenstrom wird dabei auf der Grundlage der DIN ISO 2533 (1013,25 mbar, 15 °C und 0 % relativer Luftfeuchte) berechnet, wenn nicht anders im Kalibrierzertifikat angegeben. Die Einheit dazu lautet Nm³/h bzw. Nl/min.

Beachten Sie die Allgemeinen Betriebsbedingungen von Druckluftanlagen. Die Luftqualität der Betriebsdruckluft beeinflusst die Messgenauigkeit wie folgt:

Güteklassen nach ISO 8573-1 Partikel – Feuchte - Öl	Messfehler
1-4-1	± (3 % v. Messwert + 0,3 % v. Messbereichsendwert)
3-4-4	± (6% v. Messwert + 0,6% v. Messbereichsendwert)

Messsignale

Das Gerät zeigt die aktuellen Prozesswerte in einem Display an. Es erzeugt 2 Ausgangssignale entsprechend der Parametrierung.

- Aktueller Durchfluss
- Aktuelle Verbrauchsmenge (Impulsausgabe und Totalisator)

Anzeige

- Aktueller Volumenstrom in Nm³/h oder Nl/min
- Aktuelle Verbrauchsmenge in Nm³
- Aktuelle mittlere Geschwindigkeit in Nm/s
- Aktuelle Medientemperatur in °C
- Schaltzustände der jeweiligen Ausgänge

Sensorausgang 1

- Schaltsignal als Grenzwert für Volumenstrom oder Strömungsgeschwindigkeit, Hysterese- oder Fensterfunktion als Schließer oder Ö¹ ner.
- Mengenüberwachung durch Vorwahlzähler.

Sensorausgang 2

- Schaltsignal als Grenzwert für Volumenstrom, Strömungsgeschwindigkeit oder Temperatur, Hysterese- oder Fensterfunktion als Schließer oder Ö¹ ner.
- Analogsignal (4...20 mA) für Volumenstrom, Strömungsgeschwindigkeit oder Temperatur.

Relativer Messbereich (%)

Messbereich	Erfassungsbereich-/ Anzeigebereich	
0,33 % (0,4 %) - 100 %	0%-120%	

Der absolute Messbereich ist abhängig von der Nennweite (s. folgende Tabelle).

Absoluter Messbereich



Der Druckluftzähler darf zur Volumenstrommessung von **Betriebsdruckluft mit bis zu 16 bar Überdruck** verwendet werden.

Nennweite	Messbereich	Erfassungs- /
		Anzeigebereich
DN 40	2,1-620 m³/h	0-744 m³/h
DN 50	3,3-1.000 m³/h	0-1.200 m³/h
DN 65	6,7-2.000 m ³ /h	0,11-2.400 m³/h
DN 80	9,2-2.750 m³/h	0,15-3.300 m³/h
DN 100	15-4.400 m³/h	0,24-5.280 m³/h
DN 125	23-7.000 m ³ /h	0,39-8.400 m ³ /h

Nennweite	Messbereich	Erfassungs- / Anzeigebereich
DN 150	33-10.000 m ³ /h	0,55-12.000 m³/h
DN 200	58-17.500 m³/h	0,97-21.000 m³/h
DN 250	92-27.500 m³/h	1,53-33.000 m³/h
DN 300	130-39.000 m³/h	2,16-46.800 m³/h

Angaben nach DIN ISO 2533 (15 °C, 1013 mbar und 0 % rel. Feuchte).

3.2 PB+CO®ver Rückschlagschutz

Der **PB+CO®ver** verbindet drei Funktionen in einem Gerät:

- **Rückschlagschutz**, d. h. der Sensor kann beim Einbau nur in eine Richtung geschoben werden.
- Abdichtung gegen den Prozess, d. h. durch einen gekapselten O-Ring kann keine Druckluft beim Montieren entweichen.
- Fixierbare Positionierung, die wie beim Druckpunkt einer Autokupplung eine millimetergenaue Eintauchtiefe und Ausrichtung ermöglicht.
 Die Ausrichtung (Drehen des Sensors) ist jederzeit um 360° möglich.



Der PB+CO*ver Rückschlagschutz darf nicht auseinander gebaut werden (Funktionsverlust) und ist bis max. 16 bar Überdruck verwendbar.

3.3 Messarmatur mit Abgang für Parallelmessung

Die von Postberg + Co. patentierte Messarmatur aus Messing besitzt einen integrierten Sicherheitskugelhahn. Sie ermöglicht dadurch jederzeit die Absperrung der Druckleitung und einen problemlosen Austausch des Sensors. Es können Bereiche des Drucknetzes drucklos gemacht werden, die aktuell nicht in Betrieb sind / sein müssen. Leckageverluste am Verbraucher werden damit in Stillstandszeiten ausgeschlossen.



Die Messarmatur darf nicht auseinander gebaut werden (Funktionsverlust) und ist bis max. 16 bar Überdruck verwendbar.

3.4 Anbohrschelle Edelstahl

Die Anbohrschelle ermöglicht die lagegenaue Montage der Sensoreinheit mit Bohrvorrichtung **ohne dass Schweißarbeiten notwendig sind**. Die betre¹ ende Versorgungsleitung kann bei der Montage der Anbohrschelle bzw. bei Sensorwartung / -tausch **unter Druck stehen** (normale Betriebsbedingungen).



Die Montage der Anbohrschelle unter Druck darf nur von **geschultem Personal** vorgenommen werden und ist zulässig für einen Druck von maximal 16 bar (bis DN 200) und 10 bar (DN 250 - DN 300).

Toleranzbereich des Außendurchmessers der Rohrleitung für die Verwendung von Rohr-/Anbohrschellen:

Nennweite	Toleranzbereich
DN 40/50	47-67 mm
DN 65	73-80 mm
DN 80	86-106 mm
DN 100	107-127 mm
DN 125	128-148 mm
DN 150	149-171 mm
DN 200	216-238 mm
DN 250	260-280 mm
DN 300	315-335 mm

3.5 ISO Kalibrierpunkte

Das **RO-Ri messSYSTEM** wird auf Ihre Nennweite kalibriert geliefert. Es werden mindestens sechs Messpunkte mit definierter Nennweite, Normtemperatur und -druck einparametriert, auf dem Prüfstand angefahren und in Normvolumen geprüft. Das Kalibrierzertifikat nach ISO/IEC 17025 ist im Lieferumfang enthalten. Optional wird eine Prüfplakette für den nächsten Rekalibrierzeitpunkt am Gerät angebracht.



4 TECHNISCHE DATEN

4.1 Thermischer Massenstromsensor

Der thermische Massenstromsensor für die Druckluft-Volumenstrom-Messung ist vom Prozessdruck und der Medientemperatur unabhängig.

Sensor Thermischer, glaspassivierter Keramik-Sensor Medien Druckluft, mit Sonderkalibrierung auch CO₂, N₂ Genauigkeit für Druckluftqualitätsklassen (ISO 8573: Partikel-

Feuchte-Öl) 1-4-1: ±3% v. Messwert, ±0,3% v. Endwert f. Druckluftqualitätsklassen (ISO 8573) 3-4-4: ±6% v. Messwert, ±0,6% v. Endwert,

Temperaturüberwachung ± 2°C

Reproduzierbarkeit ±1,5 % v. Messwert

Display, Bedienung 4-stelliges alphanumerisches Display, zwei Bedienknöpfe, Bedienmenü, 5 x LED grün

(Messeinheiten), 1 x LED grün (Funktionsanzeige 10³), 2 x LED gelb (Schaltzustand)

Anzeige-Einheiten* Nl/min, Nm³/h, Nm/s, Nm³, °C

Messdynamik 1:300 Ansprechzeit < 0,1s

Druckfest Bis 16 bar Überdruck

Mediumtemperatur 0 ... + 60 °C (rel. Feuchte max. 90 %)

Zul. Umgebungstemp. 0 ... + 60 °C Zul. Lagertemperatur -25 ... + 85 °C

Medienberührung V2A (1.4301), Keramik glaspassiviert, PEEK,

Polyester, Viton, Aluminium eloxiert

Gehäusewerksto¹ e PBT-GF 20, PC (APEC), Makrolon, V2A (1.4301),

Viton

Schutzart / Schutzklasse IP65 / III

Elektrischer Anschluss M12 x 1-Stecker, belastbar bis 250 mA,

kurzschluss fest

Spannungsversorgung $19 \dots 30$ VDC, Stromaufnahme < 100 mA

Bereitschafts- 1

verzögerung



Aufgrund der geringen Größe bietet der Sensor nur eine geringe Angri¹ sfläche. Daher ist der Druckverlust vernachlässigbar (typ. 1mbar).

^{*} Die Mess-, Anzeige- und Einstellbereiche beziehen sich, wenn nicht anders im Kalibrierprotokoll des Sensors angegeben, auf den Norm-volumenstrom nach DIN ISO 2533 (15°C, 1013 mbar und 0% rel. Feuchte).

Ausgangssignale

Analogausgang 4...20 mA, Messbereich skalierbar

max. Bürde 500 1/2

Impulsausgang DN 40 - DN 80: 1 Imp./1 Nm³

DN 100 - DN 300: 1 Imp./10 Nm³

Strombelastbarkeit 2 x 250 mA, kurzschlussfest, verpolsicher,

überlastfest

EMV

 IEC 1000/4/2 ESD
 4 / 8 kV

 IEC 1000/4/3 Hf gestrahlt
 10 V/m

 IEC 1000/4/4 Burst
 2 kV

 IEC 1000/4/6 Hf leitungsgebunden
 10 V

4.2 Mechanik

4.2.1 Messarmatur

Die Messarmatur besteht aus vernickeltem Messing und verfügt über einen Rohr-/Anbohrschellenanschluss DN 20/Innengewinde sowie einen DN 15-Anschluss für Schnellkupplung für weitere Messstellen (z. B. Druck oder Drucktaupunkt).

4.2.2 Anbohrschelle

Material: Anbohrschelle Edelstahl 304/A2, Gummieinlage aus Perbunan (NBR), Muttern und Schrauben aus Edelstahl.

Die Anbohrschelle ermöglicht die lagegenaue Montage des Sensors mit Bohrvorrichtung, ohne dass Schweißarbeiten notwendig sind. Die betre¹ ende Versorgungsleitung kann bei der Montage der Anbohrschelle bzw. Sensorwartung / -tausch unter Druck stehen (normale Betriebsbedingungen).



4.3 Zubehör

4.3.1 Montagewerkzeug

Das Montagewerkzeug besteht aus einem Bohrwerkzeug für die **Montage unter Druck** und einem Endanschlag-Klemmring für die Sensorelektronik.

4.3.2 Anschlussleitung mit Potentialtrennung

Als Zubehör ist eine Anschlussleitung mit im Stecker integrierter Potentialtrennung erhältlich. Die Leitung hat eine Länge von 5 m und dient zur galvanischen Potentialtrennung des Sensorausgangs zur daran angeschlossenen Elektronik. Die Leitung wird auf einer Seite mit einem passenden Anschlussstecker für den Massenstromsensor und auf der anderen Seite mit o¹ enen Leitungsenden geliefert.

4.3.3 Austauschsensor

Der Austauschsensor dient als Ersatz bei Beschädigung oder Verlust des originalen Massenstromsensors.



Bitte geben Sie bei der Neubestellung die Zertifikatsnummer des alten Sensors an, um kundenspezifische Messbedingungen direkt bei der Kalibrierung zu berücksichtigen.

4.3.4 Kalibrieroptionen

ISO Zertifikat

Ein ISO-Zertifikat des Herstellers dokumentiert sechs Messpunkte inklusive der Messbedingungen.

Prüfplakette für die nächste Rekalibrierung

Auf Wunsch erhalten Sie Ihr messSYSTEM mit Prüfplakette zur Erinnerung an die jährliche Rekalibrierung als Baustein des Prüfmittelmanagements.

• Sensorparametrierung für CO2 und N2

Es werden sechs Messpunkte mit definierter Nennweite, Normtemperatur und -druck für Sticksto¹ bzw. Kohlendioxid einparametriert, auf dem Prüfstand angefahren und das Normvolumen geprüft.

kalibrierSERVICE

Sichern Sie die Messqualität und damit die Umsetzung der **ISO 9001 und ISO 50001** durch eine jährliche Rekalibrierung – auf Wunsch mit Tauschsensor für eine minimale Ausfallzeit. Weitere Supportmodule **(F)** S. 47

5 MONTAGE

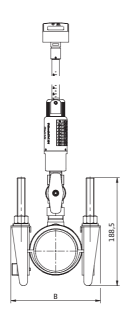
5.1 Festlegen des Einbauortes

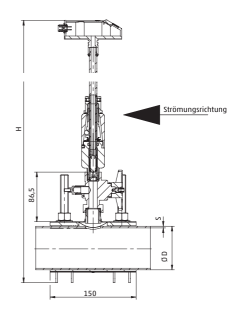
Berücksichtigen Sie bitte unbedingt die technischen Daten (siehe 4.1 | S. 13). Der Einbauort muss folgende Kriterien erfüllen:

- Medium am Einbauort nicht kondensierend, Messort also nur hinter einem geeigneten Drucklufttrockner, der für einen entsprechenden Drucktaupunkt sorgt. Andernfalls ist die spezifizierte Messgenauigkeit nicht gewährleistet.
- Umgebungstemperatur von maximal + 60 °C (mögliche Wärmestrahlung beachten).
- Ein- und Auslaufstrecke beachten (siehe 5.4 | S. 19).
- Anströmrichtung beachten (siehe 5.5 | S. 19).
- Gut zugänglich und erschütterungsarm.
- Montagefreiheit von min. 600 mm für den Ausbau des Sensors nötig.

5 Montage RO-Ri und Ri

5.2 Längenmaße des messSYSTEMs

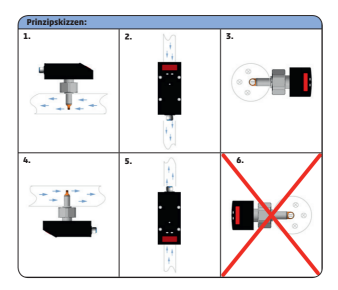




Zoll	DN	ØD	S	В	н
		mm	mm	mm	mm
1 ½"	40	60,3	2,9	140	558
2"	50	60,3	2,9	140	558
2 1/2 "	65	76,1	2,9	156	566
3 "	80	88,9	3,2	161	718
4 "	100	114,3	3,6	186	731
5 "	125	139,7	4	211	757
6 "	150	168,3	4,5	240	788
8"	200	219,1	6,3	291	839
10 "	250	273	6,3	329	893
12"	300	323,9	7,1	372	944

5.3 Einbaulage

Bauen Sie den Sensor nicht in der durchgestrichenen Einbaulage wie in der nachfolgenden Grafik in Punkt 6 dargestellt ein. Ansonsten kann bei geringem Durchfluss die spezifizierte Genauigkeit nicht eingehalten werden.



Der Markierungspfeil zeigt die Strömungsrichtung des Mediums.

- 1: Einbaulage senkrecht, Strömungsverlauf waagerecht nach links, Fühler nach unten
- **2:** Einbaulage waagerecht, Strömungsverlauf senkrecht nach unten, Fühler nach hinten
- **3:** Einbaulage waagerecht, Strömung waagerecht nach hinten, Fühler nach links (beheiztes Fühlerelement nach oben)
- **4:** Einbaulage senkrecht, Strömungsverlauf waagerecht nach rechts, Fühler nach oben
- **5:** Einbaulage waagerecht, Strömungsverlauf senkrecht nach oben, Fühler nach hinten
- Einbaulage waagerecht, Strömung waagerecht nach hinten, Fühler nach rechts (beheiztes Fühlerelement nach unten, evtl. Probleme bei geringen Strömungen möglich)



5 Montage RO-Ri und Ri

5.4 Erforderliche Messstrecke



Beachten Sie die **erforderliche Ein- und Auslaufstrecke**, um die spezifizierte Messgenauigkeit zu erreichen. Die Einlaufstrecke bezeichnet die Rohrleitungslänge **vor** dem messSYSTEM, die Auslaufstrecke die Rohrleitungslänge **hinter** dem messSYSTEM mit der Strömungsrichtung des Mediums gesehen.

Gesamtmessstrecke = Einlaufstrecke + Auslaufstrecke Auslaufstrecke = 5 x D Einlaufstrecke = 15 x D + B

D = Rohrdurchmesser [mm]

B = zusätzliche Beruhigungsstrecke

	Änderungen des Rohrdurchmessers	B = 5 x Rohrdurchmesser
	90°-Krümmer	B = 5 x Rohrdurchmesser
zwei 90°-Krümmer, eine Ebene		B = 10 x Rohrdurchmesser
	zwei 90°-Krümmer, zwei Ebenen	B = 15 x Rohrdurchmesser
Ventil, Schieber		B = 35 x Rohrdurchmesser

5.5 Strömungsrichtung

Beim Einbau des **messSYSTEMS** müssen Sie die Strömungsrichtung beachten. Diese ist durch einen **Markierungspfeil auf der Rohr-/An-bohrschelle** dargestellt. Der Pfeil zeigt in die Richtung in die das Medium in der Rohrleitung strömt.



Hinweis

Beachten Sie den **Richtungspfeil**, der auf auf dem schwarzen Gehäuse der elektrischen Auswerteeinheit aufgedruckt ist.

5.6 Montage der Anbohrschelle

Die Montage der Anbohrschelle erfolgt entweder durch qualifizierte Mitarbeiter von Postberg + Co. oder durch Ihr eigenes, von Postberg + Co. ausgebildetes Personal.

5.6.1 Vorbereitungen bauseits

Die Montagestelle muss frei zugänglich sein, im Bereich der Leitung muss genügend Raum zum Arbeiten vorhanden sein.



Für die Montagearbeiten in einer Höhe von maximal 2,5 m über dem Fußboden (Höhe der Leitung) wird eine standsichere Stehleiter benötigt. Bei größeren Höhen muss eine Arbeitsbühne zur Verfügung gestellt werden. Ist der Bereich der Messstelle mit einer Bühne nicht zugänglich, muss eine sichere Arbeitsplattform in Form eines Gerüstes oder ähnlichem bereitgestellt werden.

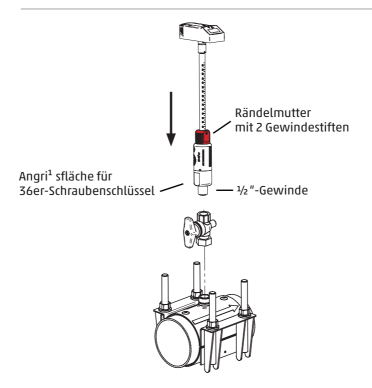
5.7 Montage der Sensoreinheit in die Anbohrschelle

Die Sensoreinheit wird fertig montiert mit **PB+CO®ver** Rückschlagschutz geliefert.



Nehmen Sie keinesfalls Manipulationen am messSYSTEM vor, die nicht ausdrücklich in dieser Bedienungsanleitung beschrieben werden. Das Nichtbefolgen oder ungenaue Befolgen kann zu Beschädigungen und Undichtigkeiten am messSYSTEM oder auch zu Gesundheitsgefährdungen führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung oder Installation entstehen.

5 Montage RO-Ri und Ri



- 1. Dichten Sie den **PB+CO®ver** Rückschlagschutz am ½ "-Gewinde ein.
- Schrauben Sie ihn in die Messarmatur und fixieren Sie ihn indem Sie einen 36er-Schraubenschlüssel oberhalb des Gewindes ansetzen und dabei kontern.
- 3. Lösen Sie die beiden seitlichen Gewindestifte (Innensechskant 3mm) und die Rändelmutter (manuell).
- 4. Ö¹ nen Sie die Messarmatur.
- 5. Schieben Sie den Sensor bis zur Rohrrückwand ein.
- Richten Sie ihn anschließend entsprechend der Fließrichtung zur Rohrleitung aus (siehe Richtungspfeil auf Rohrschelle und Sensoreinheit).
- 7. Ziehen Sie die Rändelmutter von Hand fest und sichern Sie sie mit den Gewindestiften.

5.8 Sensorwechsel

Die Entnahme des montierten Sensors kann für Wartungs-, Reinigungsund Kalibrierzwecke erforderlich sein.

- 1. Entfernen Sie die elektrische Anschlussleitung, indem Sie den Anschlussstecker mit der Hand vom Sensor abschrauben. Schützen Sie den Anschlussstecker vor Schmutz und Feuchtigkeit.
- 2. Lösen Sie die Gewindestifte (Innensechskant) und die Rändelmutter (manuell).



Achten Sie auf eine sichere eigene Standposition auf Leiter oder Hebebühne – der Sensor schießt gleich mit Druck bis zum Endanschlag aus der Messposition. Üben Sie zur Abdämpfung an der Sensoreinheit Gegendruck aus und bringen Sie sich aus der Schusslinie!

- 3. Halten Sie den Sensor unter Ausübung von Gegendruck in Position.
- 4. Drücken Sie die Rändelmutter gegen Federdruck leicht nach unten bis der Rückschlagschutz nachgibt.

Wenn der Sensor gewechselt wird, stellen Sie als Erstes sicher,

5. Die Sensoreinheit fährt mit Druck bis zum Endanschlag zurück.



WARNUNG

Entfernen Sie niemals den Sensor bei geöffneter Messarmatur – dies kann lebensgefährlich sein.

dass die Messarmatur geschlossen ist.

- 6. Schließen Sie die Messarmatur am Kugelhahn, um den Rohrbereich drucklos zu legen.
- 7. Lösen Sie den **PB+CO®ver** Rückschlagschutz mit einem 36er Schraubenschlüssel und kontern Sie dabei die Messarmatur.
- 8. Für einen sicheren Transport des Sensors ziehen Sie die Sensorspitze vollständig in den **PB+CO®ver** Rückschlagschutz zurück.



5 Montage RO-Ri und Ri

5.9 Elektrischer Anschluss

Schalten Sie die Anlage zum Anschluss spannungsfrei.



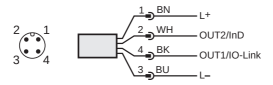
Das Gerät darf **nur von einer geeigneten Elektrofachkraft** installiert werden. Befolgen Sie die nationalen und internationalen Vorschriften zur Errichtung elektrotechnischer Anlagen. Die Spannungsversorgung ist nach EN50178, SELV, PELV auszulegen. Um die "limited Voltage"- Anforderungen gemäß UL 508 zu erfüllen, muss das Gerät aus einer galvanisch getrennten Quelle versorgt und durch eine Überstromeinrichtung abgesichert werden.



Wenn Sie den Sensor direkt anschließen bzw. eine **4-adrige Anschlussleitung** verwenden, **gehen Sie nach 5.9.1 vor**.

5.9.1 4-adrige Anschlussbelegung

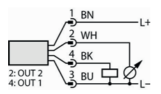
Wenn Sie den Standardanschluss verwenden, gilt die nachfolgende Leitungsbelegung für die Anschlussleitung bzw. die Steckerbelegung direkt am Sensor.



Pin Nr.	Aderfarbe	Belegung
1	Braun	+L (1930 V DC)
2	Weiß	OUT2
3	Blau	OV DC (GND)
4	Schwarz	OUT1

5.9.1.1 1 x Impulsausgang, 1 x Analogausgang (Auslieferungszustand)

Der Ausgang OUT1 wird als pnp-Signalausgang (Impuls) und der Ausgang OUT2 als Analogausgang verwendet. In dieser Konfiguration werden die Sensoren ausgeliefert.



Pin = Benennung (Aderfarbe)

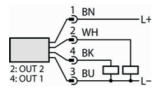
1 = BN (braun)

2 = WH (weiß)
3 = BU (blau)

4 = BK (schwarz)

5.9.1.2 2 x Impulsausgang

Die beiden vorhandenen Ausgänge OUT1 und OUT2 werden jeweils als pnp-Signalausgang (Impuls) verwendet.



5.9.2 5-adrige Anschlussbelegung (Zubehör)

Wenn Sie die optional erhältliche Anschlussleitung zur Potentialtrennung (4.3.2.) verwenden, gilt die nachfolgende Leitungsbelegung für die Anschlussleitung.

Pin Nr.	Aderfarbe	Belegung
1	Braun	+ L (1930 V DC) Sensorversorgung
2	Rosa	+ potentialfreier Impulsausgang (Kollektor) OUT1
3	Weiß	- potentialfreier Impulsausgang (Emitter) OUT1
4	Grün	OUT2
5	Schwarz	0 V DC (GND)

6 Bedienung RO-Ri und Ri

Der potentialfreie Impulsausgang OUT1 ist mit dieser Anschlussleitung wie folgt spezifiziert:

Leitungstyp	LiYCY
Länge	5 m
Schaltleistung	500 mA
Max. Schaltspannung	36V
Min. Schaltspannung	5 V
Schaltübergangswiderstand	0,211/2
Isolationsspannung	5,3 kV
Verpolungssicher	ja

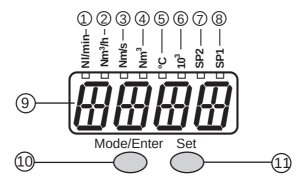
6 BEDIENUNG

Thermischer Massenstromsensor

Machen Sie sich mit der Bedienung und Programmierung des Sensors vertraut. Der Sensor ist ab Werk kalibriert und mit Voreinstellungen je Nennweite versehen.

6.1 Bedien- und Anzeigeelemente

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Bedien- u. Anzeigeeinheit des Sensors in der Draufsicht.



	Art	Beschreibung
1	Indikator-LEDs	Leuchtende LED = eingestellte Anzeigeeinheit
bis	LED 1	aktueller Durchfluss (Nl/min)
8	LED 2	aktueller Durchfluss (Nm³/h)
	LED 3	aktuelle Strömungsgeschwindigkeit (Nm/s)
	LED 4	aktuelle Verbrauchsmenge seit letztem Reset (Nm³)
	LED 4 blinkend	Verbrauchsmenge vor letztem Reset (Nm³)
	LED 4 und 6	aktuelle Verbrauchsmenge seit letztem Reset in 10³ (Nm³)
		(Werte > 9999 werden im 10³-Exponentialmodus angezeigt)
	LED 4 und 6	Verbrauchsmenge vor letztem Reset in 10³ (Nm³)
	blinkend	(Werte > 9999 werden im 10³-Exponentialmodus angezeigt)
	LED 6	= 10³-Exponentialmodus
	LED (5)	aktuelle Medientemperatur in °C
	LED 7 SP2	Schaltzustand des jeweiligen Ausgangs (LED zeigt auch bei einem
		aktiven externen Reset den Zustand des Eingangs an)
	LED 8 SP1	Schaltzustand des jeweiligen Ausgangs
9	4-stellige	Anzeige des aktuellen Volumenstroms (bei Einstellung
	alpha-	Uni = Lmin oder nm3h und SELd = FLOW)
	numerische	Anzeige der aktuellen Strömungsgeschwindigkeit
	Anzeige	(bei Einstellung Uni = nmS und SELd = FLOW)
		• Anzeige des Zählerstands (bei Einstellung SELd = TOTL)
		Anzeige der aktuellen Medientemperatur (bei Einstellung
		SELd = TEMP)
		Anzeige der Parameter und Parameterwerte
10	Taste	Anwahl der Parameter und Bestätigen der Parameterwerte
	Mode / Enter	
11)	Program-	Einstellen der Parameterwerte
	miertaste Set	Wechsel der Anzeigeeinheit im Run-Modus



6 Bedienung RO-Ri und Ri

6.2 Betriebsarten

6.2.1 Run-Modus

Nach dem Einschalten der Versorgungsspannung befindet sich das Gerät im **Run-Modus**. Es führt seine Mess- u. Auswertefunktionen aus und gibt Ausgangssignale entsprechend der eingestellten Parameter.

Das Display zeigt die aktuellen Messwerte an, die gelben LEDs signalisieren den Schaltzustand der Ausgänge.

Die Anzeigeeinheit kann vorübergehend gewechselt werden. Dazu kurz die Taste **Set** drücken. Nach 15 s geht das Gerät wieder auf die Anzeigeeinheit zurück, die im Menüpunkt **Uni** eingestellt wurde.

Der Totalisator (Verbrauchsmengenzähler) speichert alle 10 Minuten Zwischenwerte sowie die bis dahin abgelaufene Zeit des automatischen Resets. Nach einem Spannungseinbruch steht dieser Wert als aktueller Stand des Totalisators zur Verfügung (der mögliche Datenverlust kann maximal 10 Minuten betragen).

6.2.2 Display-Modus

Anzeige der Parameter und der eingestellten Parameterwerte.

Das Gerät geht durch kurzen Druck auf die Taste **Mode / Enter** in den **Display-Modus**. Intern verbleibt es im Arbeitsbetrieb.

Unabhängig davon können die eingestellten Parameterwerte abgelesen werden:

- kurzer Druck auf die Taste **Mode / Enter** blättert durch die Parameter
- kurzer Druck auf die Taste Set zeigt für ca. 15 s den zugehörigen Parameterwert. Nach weiteren 15 s geht das Gerät zurück in den Run-Modus.

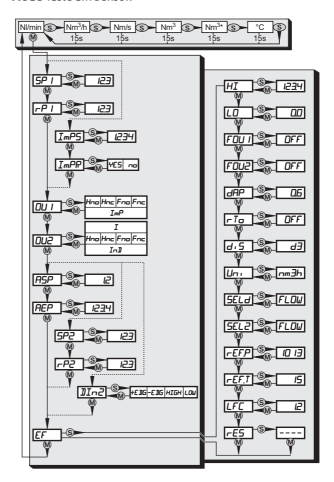
6.2.3 Programmier-Modus – Einstellen der Parameter

Das Gerät geht in den **Programmiermodus**, wenn ein Parameter angewählt ist und danach die Taste **Set** länger als 5 s gedrückt wird (der Parameterwert wird blinkend angezeigt, danach fortlaufend erhöht). Das Gerät verbleibt auch hier intern im Arbeitsbetrieb. Es führt seine Überwachungsfunktionen mit den bestehenden Parametern weiter aus, bis die Veränderung abgeschlossen ist. Sie können den Parameterwert mit Hilfe der Taste **Set** ändern und mit der Taste **Mode / Enter** bestätigen. Das Gerät geht in den Mess-Modus zurück, wenn danach 15 s lang keine Taste mehr gedrückt wird.

7 MENÜ

7.1 Menü-Übersicht

In der Menü-Übersicht bezeichnet (S) die Set-Taste und (M) die Mode-Taste am Sensor.



(Nm³) * = Volumenstrommenge vor letztem Reset

Bei den Parameterwerten in Form von Zahlen handelt es sich um Werkseinstellungen oder willkürliche Beispiele.



7 Menü RO-Ri und Ri

7.2 Menü-Erläuterung

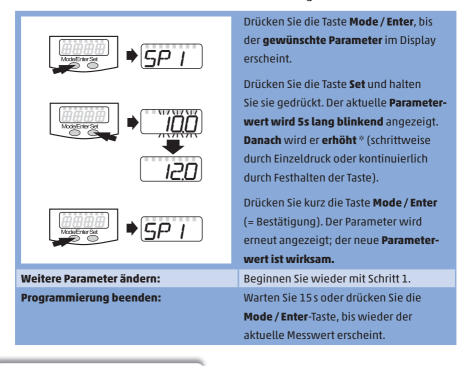
SP1/rP1	Schaltpunkt bzw. Rückschaltpunkt
	Oberer / Unterer Grenzwert für Durchfluss
ImPS	Impulswertigkeit
ImPR	Impulswiederholung yes = aktiv = Impulsausgabe oder
	nO = nicht aktiv = Funktion Vorwahlzähler
0 U1	Ausgangsfunktion für OUT1 (Durchfluss oder Verbrauchsmenge):
	- Schaltsignal für die Grenzwerte: Hysteresefunktion Hno bzw. Hnc
	oder Fensterfunktion Fno bzw. Fnc
	o = normally open = Schließer, c = normally closed = $\ddot{0}^1$ ner
	- Impuls oder Schaltsignal für Mengenzähler
OU2	Ausgangsfunktion für OUT2 (Durchfluss oder Temperatur):
	- Schaltsignal für die Grenzwerte: Hysteresefunktion oder Fenster-
	funktion, jeweils Schließer oder Ö¹ ner
	- Analogsignal: 4-20 mA [I]
	Alternativ: OUT2 (Pin2) als Eingang für externes Resetsignal konfigurieren: Einstellung: OU2 = InD
SP2/rP2	Schaltpunkt bzw. Rückschaltpunkt
3PZ/1PZ	Oberer / Unterer Grenzwert für Durchfluss oder Temperatur
	SP2 und rP2 sind nur aktiv, wenn OU2 = Hno, Hnc, Fno oder Fnc
ASP/AEP	Analogstartwert / Analogendwert für Durchfluss oder Temperatur
DIn2	Konfigurieren des Eingangs (Pin2) für Zählerreset
EF	E rweiterte F unktionen / Ö¹ nen der Menü-Ebene 2
HI / LO	Maximalwertspeicher / Minimalwertspeicher für Durchfluss
FOU1	Verhalten von Ausgang 1 im Falle eines internen Fehlers
FOU2	Verhalten von Ausgang 2 im Falle eines internen Fehlers
dAP	Messwertdämpfung / Dämpfungskonstante in Sekunden
rTo	Zählerreset: Manuelles Rücksetzen / Zeitgesteuertes Rücksetzen
dis	Aktualisierungsrate und Orientierung der Anzeige
Uni	Standard-Maßeinheit für Durchfluss: Nl/min, Nm³/h oder Nm/s
SELd	Standard-Messgröße der Anzeige:
	Durchflusswert, Zählerstand oder Medientemperatur
SELO	

SEL2	Standard-Messgröße für Auswertung durch OUT2 : - Grenzwertsignal oder Analogsignal für Durchfluss - Grenzwertsignal oder Analogsignal für Temperatur
rEF.P	Normdruck, auf den sich Mess- und Anzeigewerte für den Durchfluss beziehen
rEF.T	Normtemperatur, auf die sich Mess- und Anzeigewerte für den Durchfluss beziehen
LFC	Schleichmengenunterdrückung (L ow f low c ut-o ¹)
rES	Reset – Werkseinstellung wieder herstellen

8 PROGRAMMIEREN UND PARAMETRIEREN

8.1 Programmieren

Jede Parametereinstellung benötigt 3 Schritte: Parameter wählen – Wert einstellen – bestätigen



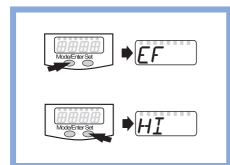
* Wert verringern:

Lassen Sie die Anzeige bis zum maximalen Einstellwert laufen.
Danach beginnt der Durchlauf wieder beim minimalen Einstellwert.
Stellen Sie die Anzeigeeinheit **Uni** ein, bevor Sie die Werte für die
Parameter **SPx, rPx, ASP** und **AEP** festlegen. Dadurch vermeiden Sie
Rundungsfehler bei der internen Umrechnung auf andere Einheiten
und erhalten exakt die gewünschten Werte.

Auslieferungszustand: Uni = nm3h.

Wird während des Einstellvorgangs 15 s lang keine Taste gedrückt, geht das Gerät mit unveränderten Werten in den Run-Modus zurück.

Wechsel von Menü-Ebene 1 zu Menü-Ebene 2



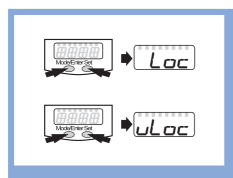
Drücken Sie die Taste **Mode / Enter**, bis **EF** angezeigt wird.

Drücken Sie kurz **Set**.

Der erste Parameter des Untermenüs wird angezeigt: **HI**.

Verriegeln – Entriegeln

Um unbeabsichtigte Fehleingaben zu verhindern, können Sie das Gerät elektronisch verriegeln. **Auslieferungszustand: Nicht verriegelt.**



Stellen Sie sicher, dass das Gerät im normalen Arbeitsbetrieb ist.

Drücken Sie 10 s lang **Mode / Enter + Set**. **Loc** wird angezeigt.

Während des Betriebs wird kurzzeitig **Loc** angezeigt, wenn Sie versuchen, Parameterwerte zu ändern.

Zum Entriegeln: Drücken Sie 10s lang **Mode / Enter + Set. uLoc** wird angezeigt.

Wird **SLoc** angezeigt beim Versuch, einen Parameterwert zu ändern, ist entweder eine IO-Link-Kommunikation aktiv (vorübergehende Sperrung) oder der Sensor ist per Software dauerhaft verriegelt. Diese Verriegelung kann nur mit einer Parametriersoftware aufgehoben werden.

8.2 Parametrierszenarien

8.2.1 Einstellungen für Durchflussüberwachung

8.2.1.1 Grenzwertüberwachung mit OUT1 konfigurieren

Uni	wählen und Maßeinheit festlegen (🍞 siehe 8.2.4 S.36).
0U1	wählen und Schaltfunktion einstellen.
	Hno = Hysteresefunktion / Schließer
	Hnc = Hysteresefunktion / Ö¹ ner
	Fno = Fensterfunktion / Schließer
	Fnc = Fensterfunktion / Ö¹ ner
SP1	wählen und Wert einstellen, bei dem der Ausgang schaltet.
гР1	wählen und Wert einstellen, bei dem der Ausgang zurückschaltet.

8.2.1.2 Grenzwertüberwachung mit OUT2 konfigurieren

Uni	wählen und Maßeinheit festlegen (🕝 siehe 8.2.4 S. 36).
SEL2	wählen und
FLOW	einstellen.
0U2	wählen und Schaltfunktion einstellen.
	Hno = Hysteresefunktion / Schließer
	Hnc = Hysteresefunktion / Ö¹ ner
	Fno = Fensterfunktion / Schließer
	Fnc = Fensterfunktion/Ö¹ ner
SP2	wählen und Wert einstellen, bei dem der Ausgang schaltet.
гР2	wählen und Wert einstellen, bei dem der Ausgang zurückschaltet.

8.2.1.3 Analogwert für Durchfluss konfigurieren

Uni	wählen und Maßeinheit festlegen (🕝 siehe 8.2.4 S.36).
SEL2	wählen und
FLOW	einstellen.
0U2	wählen und Funktion einstellen.
	I = durchflussproportionales Stromsignal (420 mA)
ASP	wählen und Wert einstellen, bei dem der Minimalwert ausgegeben wird.
AEP	wählen und Wert einstellen, bei dem der Maximalwert ausgegeben wird.

8.2.2 Einstellungen für Verbrauchsmengen-Überwachung

8.2.2.1 Mengenüberwachung durch Impulsausgabe konfigurieren

0U1	wählen und
ImP	einstellen.
ImPS	wählen und Durchflussmenge einstellen, bei der jeweils 1 Impuls ausgegeben wird (② siehe 8.2.6 S. 39).
ImPR	wählen und
YES	einstellen. > Impulswiederholung ist aktiv. Ausgang 1 gibt jedesmal einen Zählimpuls, wenn der in ImPS eingestellte Wert erreicht ist.

8.2.2.2 Mengenüberwachung durch Vorwahlzähler konfigurieren

0U1	wählen und
ImP	einstellen.
ImPS	wählen und Durchflussmenge einstellen, bei der Ausgang 1 schaltet (© siehe 8.2.6 S. 39).
ImPR	wählen und
NO	einstellen.
	> Impulswiederholung ist nicht aktiv. Der Ausgang schaltet EIN , wenn
	der in ImPS eingestellte Wert erreicht ist. Er bleibt geschaltet, bis der
	Zähler zurückgesetzt wird.

8.2.2.3 Programmgesteuerten Zählerreset konfigurieren

гТо	wählen, weiter mit a) oder b)
	a) Zähler manuell zurücksetzen
Set	drücken, bis rES.T angezeigt wird, dann kurz Mode / Enter drücken.
	b) Wert eingeben für zeitgesteuertes Rücksetzen
Set	drücken, bis der gewünschte Wert angezeigt wird (Intervalle von
	1 Stunde bis 8 Wochen), dann kurz Mode / Enter drücken.
Set	drücken, bis rES.T angezeigt wird, dann kurz Mode / Enter drücken.

8.2.2.4 Zählerreset ausschalten

rTo	wählen und
OFF	einstellen.
	Der Zähler wird erst nach Überlauf zurückgesetzt (= Werkseinstellung).
	Überlauf: Nach dem Maximalwert (9999999 Nm³) wird der Zähler auf
	0 zurückgesetzt.

8.2.2.5 Zählerreset durch externes Signal konfigurieren

OU2	wählen und
InD	auswählen.
Din2	wählen und Resetsignal einstellen.
	HIGH = Reset bei High-Signal
	LOW = Reset bei Low-Signal
	+EDG = Reset bei steigender Flanke
	-EDG = Reset bei fallender Flanke

Die LED 7 (siehe 6.1. Bedien- und Anzeigeelemente | S. 25) zeigt auch bei einem aktiven externen Reset den Zustand des Eingangs an.



8.2.3 Einstellungen für Temperaturüberwachung

8.2.3.1 Grenzwertüberwachung mit OUT2 konfigurieren

SEL2	wählen und
TEMP	einstellen.
0U2	wählen und Schaltfunktion einstellen.
	Hno = Hysteresefunktion / Schließer
	Hnc = Hysteresefunktion / Ö¹ ner
	Fno = Fensterfunktion / Schließer
	Fnc = Fensterfunktion / Ö¹ ner
SP2	wählen und Wert einstellen, bei dem der Ausgang schaltet.
гР2	wählen und Wert einstellen, bei dem der Ausgang zurückschaltet.

8.2.3.2 Analogwert für Temperatur konfigurieren

SEL2	wählen und
TEMP	einstellen.
0U2	wählen und Funktion einstellen. I = temperaturproportionales Stromsignal (420 mA)
ASP	wählen und Wert einstellen, bei dem der Minimalwert ausgegeben wird.
AEP	wählen und Wert einstellen, bei dem der Maximalwert ausgegeben wird.

8.2.4 Benutzereinstellungen (optional)

8.2.4.1 Standard-Maßeinheit für Durchfluss festlegen

Uni wählen und Maßeinheit festlegen.

Lmin = Durchflussmenge in Normliter/Minute

nm3h = Durchflussmenge in Normkubikmeter/Stunde

nmS = Strömungsgeschwindigkeit in Normmeter/Sekunde

Die Einstellung wirkt nur auf den Durchflusswert.

Stellen Sie die Anzeigeeinheit ein, bevor Sie die Werte für die Parameter **SPx, rPx, ASP** und **AEP** einstellen. Dadurch vermeiden Sie Rundungsfehler bei der internen Umrechnung auf andere Einheiten und erhalten exakt die gewünschten Werte.

8.2.4.2 Standard-Anzeige konfigurieren

SELd wählen und Standard-Messgröße festlegen.

FLOW = Display zeigt aktuellen Durchflusswert in der Standard-Maßeinheit

TOTL = Display zeigt aktuellen Zählerstand in Nm³ oder 1000 Nm³

TEMP = Display zeigt aktuelle Medientemperatur in °C

dis wählen und Aktualisierungsrate und Orientierung der Anzeige festlegen.

d1 = Messwertaktualisierung alle 50 ms

d2 = Messwertaktualisierung alle 200 ms

d3 = Messwertaktualisierung alle 600 ms

rd1, **rd2**, **rd3** = Anzeige wie d1, d2, d3; um 180° gedreht

OFF = die Anzeige ist im Arbeitsbetrieb ausgeschaltet,

bei Tastendruck erscheint für 15 s der Prozesswert.

8.2.4.3 Messwertdämpfung einstellen

dAP wählen und Dämpfungskonstante in Sekunden einstellen (t-Wert 63%).



8.2.4.4 Fehlerverhalten der Ausgänge einstellen

FOU1 wählen und Wert festlegen

On = Ausgang 1 schaltet im Fehlerfall EIN.

OFF = Ausgang 1 schaltet im Fehlerfall **AUS**.

> Bei beiden Werten – **ON** und **OFF** – addiert der Zähler im Fehlerfall nicht weiter.

OU = Ausgang 1 schaltet unabhängig vom Fehlerfall wie mit den Parametern festgelegt.

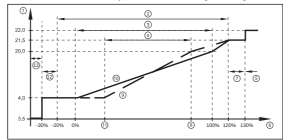
FOU2 wählen und Wert festlegen

On = Ausgang 2 schaltet im Fehlerfall **EIN**, das Analogsignal geht auf den oberen Anschlagwert (22 mA).

OFF = Ausgang 2 schaltet im Fehlerfall **AUS**, das Analogsignal geht auf den unteren Anschlagwert (3,5 mA).

OU = Ausgang 2 schaltet unabhängig vom Fehlerfall wie mit den Parametern festgelegt. Der Verlauf des Analogsignals entspricht IEC60947-5-7.

4.6 Durchfluss- oder Temperaturüberwachung / Analogfunktion



Ausgangskennlinie Analogausgang nach Norm IEC 60947-5-7

- 1: Ausgangsstrom in mA
- 2: Arbeitsbereich
- 3: Messbereich
- 4: Bereich zwischen Analogstartpunkt und Analogendpunkt
- 5: Fehlermeldung [Err.] wird angezeigt
- 6: Messbereichsendwert (MEW)
- 7: Fehlermeldung [OL] wird angezeigt (= overload)

8.2.4.5 Normdruck einstellen, auf den sich Mess- und Anzeigewerte für Durchfluss beziehen

rEF.P wählen und gewünschten Normdruck einstellen.
Einstellbereich: 950...1050 hPa in Schritten von 1 hPa.

8.2.4.6 Normtemperatur einstellen, auf die sich Mess- und Anzeigewerte für Durchfluss beziehen

rEF.T wählen und gewünschte Normtemperatur einstellen.
Einstellbereich: 0...25 °C in Schritten von 1 °C.

8.2.4.7 Schleichmengenunterdrückung einstellen

LFC wählen und Grenzwert einstellen.
Einstellbereich: 0,1...0,8 Nm³/h in Schritten von 0,1 Nm³/h.

8.2.5 Service-Funktionen

8.2.5.1 Min-/Maxwerte für Durchfluss ablesen

HI	oder				
LO	wählen, kurz				
Set	drücken.				
	HI = Maximalwert, LO = Minimalwert				
	Speicher löschen				
HI	oder				
LO	wählen.				
Set	drücken und gedrückt halten, bis [] angezeigt wird.				
	Kurz Mode / Enter drücken.				
	Es ist sinnvoll, die Speicher zu löschen, sobald das Gerät erstmals unter				
	normalen Betriebsbedingungen arbeitet.				

8.2.5.2 Alle Parameter auf Werkseinstellung zurücksetzen



Nach dem Zurücksetzen auf Werkseinstellung steht der Wert des Speichers auf Null.

rES	wählen.
Set	drücken und gedrückt halten, bis [] angezeigt wird.
	Kurz Mode / Enter drücken.
	Es ist sinnvoll, vor Ausführen der Funktion die eigenen Einstellungen in
	dieser Tabelle zu notieren.

8.2.6 Impulseinstellung

ImPS	Impulseinstellung in 7 Einstellbereichen
	Imps ist nur aktiv. wenn OU1 = Imp oder OU2 = Imp

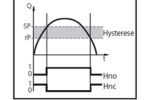
	LED	Anzeige	Schrittweite	Einstellbereich
1	4	0.001 9.999	0,001 Nm³	0,0019,999 Nm³
2	4	10.00 99.99	0,01 Nm³	10,0099,99 Nm³
3	4	1000 9999.9	0,1 Nm³	100,0999,9 Nm³
4	4	1000 9999	1 Nm³	10009999 Nm³
5	4 + 6	10.00 99.99	10 Nm³	10 00099 990 Nm³
6	4 + 6	1000.0 9999.9	100 Nm ³	100 000999 900 Nm³
7	4 + 6	1000 1000		1 000 000 Nm³

- **OU1** auf **ImP** einstellen
- Drücken Sie **Mode / Enter**, bis **ImPS** angezeigt wird.
- Drücken Sie Set und halten sie gedrückt.
 - >> Der aktuelle Zahlenwert wird 5 s lang blinkend angezeigt, danach wird eine der 4 Zi¹ ern aktiv (Zi¹ er blinkt, kann verändert werden).
- Gewünschte Impulswertigkeit einstellen:
 - Zuerst den gewünschten Einstellbereich (1, 2, 3 ...) wählen:
 Set-Taste so lange gedrückt halten, bis der Einstellbereich den gewünschten Wert hat.
 - Dann von links (erste Zi¹ er) nach rechts (vierte Zi¹ er) den Wert eingeben.
- Drücken Sie kurz **Mode / Enter**, wenn alle 4 Zi¹ ern eingestellt sind.

Wird **Set** kontinuierlich gedrückt, durchläuft die Anzeige alle Bereiche. Nach dem Endwert springt sie wieder zum Anfangswert. Lassen Sie danach **Set** kurz los und beginnen Sie die Einstellung neu.

8.2.7 Hysteresefunktion

Die Hysterese hält den Schaltzustand des Ausgangs stabil, wenn der Durchfluss um den Sollwert schwankt. Bei steigendem Durchfluss schaltet der Ausgang bei Erreichen des Schaltpunkts SPx. Fällt der Durchfluss wieder ab, schaltet der Ausgang erst dann zurück, wenn der Rückschaltpunkt rPx erreicht ist.



Die Hysterese ist einstellbar:

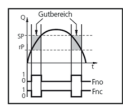
Zuerst wird der Schaltpunkt festgelegt, dann im gewünschten Abstand der Rückschaltpunkt.

8.2.8 Fensterfunktion

Die Fensterfunktion erlaubt die Überwachung eines definierten Gutbereichs. Bewegt sich der Durchfluss zwischen Schaltpunkt **SPx** und Rückschaltpunkt **rPx**, so ist der Ausgang durchgeschaltet (Fensterfunktion / Schließer), bzw. geö¹ net (Fensterfunktion / Ö¹ ner).

Die Breite des Fensters ist einstellbar durch den Abstand von SPx zu rPx.

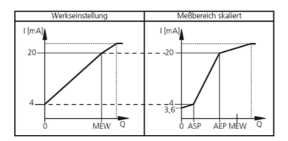
SPx = oberer Wert: **rPx** = unterer Wert.





8.2.9 Skalieren des Messbereichs

- Mit dem Parameter Analogstartpunkt ASP legen Sie fest, bei welchem Messwert das Ausgangssignal 4 mA beträgt.
- Mit dem Parameter Analogendpunkt AEP legen Sie fest, bei welchem Messwert das Ausgangssignal 20 mA beträgt.
- Mindestabstand zwischen ASP und AEP = 25 % des Messbereichsendwerts



MFW = Messhereichsendwert

Im eingestellten Messbereich liegt das Ausgangssignal zwischen 4...20 mA.

Weiter wird signalisiert:

- Durchfluss oberhalb des Messbereichs: Ausgangssignal > 20 mA
- Durchfluss unterhalb des Messbereichs: Ausgangssignal zwischen 3,6 und 4 mA.

9 INSTANDSETZUNG

9.1 Fehlermeldungen

Anzeige	Beschreibung		
UL	Messwert < -20 % des Messbereichsendwerts		
	(Temperatur)		
OL	Überschreiten des Erfassungsbereichs		
	(Durchfluss > 120 % des Messbereichsendwerts)		
SC1	Blinkend: Kurzschluss in Schaltausgang 1*		
SC2	Blinkend: Kurzschluss in Schaltausgang 2*		
SC	Blinkend: Kurzschluss in beiden Schaltausgängen*		
Err	Blinkend: Fehler im Messfühler		

* Der betre¹ ende Ausgang ist abgeschaltet, solange der Kurzschluss andauert.



Diese Meldungen werden auch bei ausgeschaltetem Display angezeigt.

9.2 Reinigung des Sensors

Sie müssen eine Reinigung des Sensors durchführen:

- vor jeder Kalibrierung / Überprüfung (mindestens 1x pro Jahr)
- regelmäßig während des Betriebs.

Sie können den Sensor ausbauen und manuell reinigen.

9.2.1 Reinigungsmittel

Verwenden Sie zur Reinigung des Sensors tensidhaltige (alkalische) Mittel oder wasserlösliche organische Lösemittel (z.B. Ethanol). Für die Reinigung von verschiedenen Verschmutzungen insbesondere von Fetten und Ölen wird Isopropanol empfohlen.





- Reinigen Sie den Sensor immer nur mit den zugelassenen Reinigungsmitteln.
- Verwenden Sie keine scheuernden (abrasiven) Reinigungsmittel. Diese können zu irreparablen Schäden am Sensor führen
- Führen Sie je nach Bedarf eine neue Überprüfung im Anschluss an die Reinigung durch.



Der Sensor ist in einem Ultraschallbad innerhalb von 2 Minuten zu reinigen. Als Reinigungsmittel dient beispielsweise eine Lösung aus 99 % destilliertem Wasser mit 1 % EM-404 der Firma EMAG (Aluminium- und Druckgussreiniger). Stellen Sie den Sensor in die angerührte Lösung – die Sensorspitze muss komplett eintauchen. Schalten Sie das Ultraschallgerät für minimal 2 Minuten an. Spülen Sie die Sensorspitze danach mit reinem destillierten Wasser ab und lassen Sie sie lufttrocknen.

9.3 Rekalibrierung

Aufgrund von Verschmutzungen (z.B. Öl, Wasser, Partikel und Bauteiledrift) wird eine **jährliche Rekalibrierung des Sensors empfohlen, mindestens jedoch alle 36 Monate**. Für Kostentransparenz und eine korrekte Abrechnung ist dies zwingend notwendig.

kalibrier**SERVICE** und kalibrier**ABO**

Sichern Sie die Messqualität und damit die Umsetzung der ISO 9001 und ISO 50001 durch eine jährliche Rekalibrierung – als einmalig gebuchter Service oder als Abo kostengünstig automatisiert und mit kostenlosem Tauschsensorfrei Haus – für minimale Ausfallzeiten.

Weitere Supportmodule 🕝 S. 47

10 STÖRUNGSBEHEBUNG

10.1 Austausch beschädigter Teile



Können Störungen nicht behoben werden, müssen Sie die Produkte außer Betrieb setzen und vor versehentlicher Inbetriebnahme schützen. Tauschen Sie alle anderen beschädigten Teile sofort aus. Beschädigungen am Druckluft-Zähler, die die Drucksicherheit beeinträchtigen, dürfen nur durch autorisiertes Fachpersonal behoben werden. Nach jeder Reparatur müssen die technischen Daten der Spezifikationen durch Fachpersonal überprüft werden, z. B. mittels Druckprobe.

Zur Bestellung von Ersatzteilen wenden Sie sich bitte an unser Serviceteam, z.B. telefonisch unter +49 (0) 561. 506 309 -72 oder per Mail an bestellung@postberg.com

10.2 Austausch von O-Ringen und Dichtring

- Halten Sie die Dichtflächen schmutzfrei.
- Entfernen Sie anhaftende Beläge von Zeit zu Zeit.
- Bei Undichtheit wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.



Gefahr des Austritts von Medium! Der Austausch von Dichtungen darf nur durch autorisiertes Fachpersonal erfolgen.

10.3 Rücksendung

Im Reparaturfall senden Sie den Sensor bitte in der Originalverpackung an den Lieferanten.

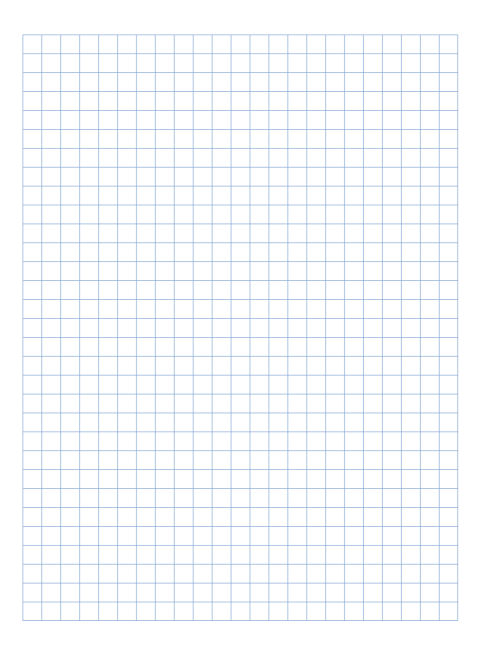
10.4 Entsorgung



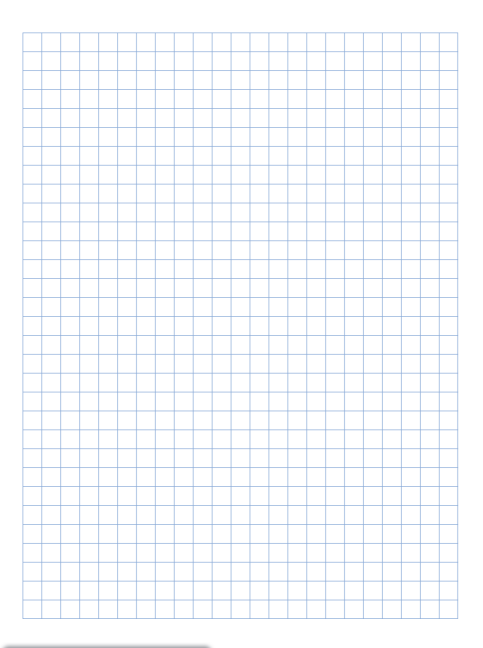
Das Sensordesign berücksichtigt die Umweltverträglichkeit bestmöglich. Gemäß der EU-Richtlinie 2002/96/EG müssen Druckluftzähler einer **getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte** zugeführt werden oder können an den Lieferanten zur Entsorgung geschickt werden. Sie dürfen **nicht** dem unsortierten Siedlungsabfall zugeführt werden. **Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften.**



NOTIZEN



NOTIZEN



SUPPORTOPTIONEN

montageSERVICE

Montage neuer Messtechnik im drucklosen System oder ohne Produktionsausfall durch Anbohren unter Druck

startSERVICE

Elektrische Inbetriebnahme mit Konnektivitätsprüfung zum Energiemanagementsystem

kalibrierSERVICE

Jährliche **Rekalibrierung** der Sensortechnik zur Umsetzung der ISO 9001 und ISO 50001

userSERVICE

Einführung Ihrer Mitarbeiter in das Druckluftcontrolling und den Umgang mit den erworbenen Produkten

kalibrierABO

Kalibrierabo mit jährlicher Regel-Rekalibrierung und kostenlosem Austauschsensor – für minimale Asufallzeiten

userSEMINAR

Mitarbeitereinführung zu Drucklufte^ zienz als Inhouse-Schulung vor Ort bei Ihnen

leckageSERVICE

Qualifizierte Beseitigung von mit dem **grundlastCHECK** identifizierten Leckagen

controlSERVICE

Externes Druckluftcontrolling Auslagerung der Auslese, Auswertung und Analyse inkl. online Permanent-Preview und Abstimmungs-Workshop

projektSERVICE

Professionelle Unterstützung in der Planungs- und Projektierungsphase

enerGARANT

Finanzierungsmodell über Einsparung mit Garantie

Kosten halbieren. Verfügbarkeit sichern. Qualität erhöhen.

Ihr direkter Draht zu unseren Fachleuten

In dringenden technischen Fragen +49 (0) 561. 506 309-72

In dringenden vertrieblichen Fragen +49 (0) 561. 506 309-73

info@postberg.com

T: +49 (0)561. 50 63 09-70 F: +49 (0)561. 50 63 09-71



