

Druckmessumformer PASCAL Ci4

für Druckmittleranbau, hygienisch

Typenreihe CI411.



Einsatzgebiete

- Pharmazie
- Lebensmittelindustrie
- Biotechnologie

Anwendungen

Der digitale Druckmessumformer PASCAL Ci4 ist geeignet für die Relativ- und Absolutdruckmessung von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten. Durch seinen konstruktiven Aufbau und durch zahlreiche Prozessanschlüsse ist der Messumformer für die hygienischen Anforderungen in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie ausgelegt.

Merkmale

- Druckmessumformer für die Relativ- und Absolutdruckmessung von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten in Anwendungen der Food- und Pharmaindustrie
- Hygienisches Edelstahlgehäuse gestrahlt, Schutzart IP 65/67
- Genauigkeit $\leq 0,1 \%$
- Hochauflösendes Grafikdisplay mit intuitiver Bedienung und Hintergrundbeleuchtung
- Umfangreiche Parametrierfunktionen
- Umfangreiche Simulations- und Diagnosefunktionen
- Quick-Setup Funktion
- SIL2- gerechte Geräte- und Software-Architektur
- Nennbereiche 0,25 bar bis 40 bar
- Turndown bis 100:1
- Messrate bis 100 Hz
- Ausgangssignal 4...20 mA mit HART® -Protokoll
- Konfigurationsspeicher
- Digitale Kommunikation über PDM, FDT/DTM, 375/475 Field Communicator
- Ausgangsfunktionen: linear, invers, radizierend, Tabellenfunktion mit bis zu 64 Stützpunkten
- Messstofftemperatur bis 160 °C
- Messstoffberührte Teile aus Edelstahl
- Gehäuseausführung:
 - mit Prozessanschluss unten
 - mit Prozessanschluss rückseitig
- Zahlreiche Prozessanschlüsse für hygienische Anforderungen, ausgewählte Anschlüsse mit EHEDG-Zertifikat
- NAMUR-konform (geprüft nach NE95)

Optionen

- Labom REconnect Schnellkupplung zum einfachen und sicheren Trennen und Verbinden von Druckmittlersystemen; Typenreihe MK1000, siehe Datenblatt DB_D6-022
- Genauigkeit $\leq 0,075 \%$
- Zulassungen / Zertifikate
 - Ex-Schutz (ATEX/IECEX/UKEX) für Gase und Stäube
 - Einstufung in SIL2
 - Kalibrierschein nach EN 10204-3.1
 - Materialzeugnis nach EN 10204-3.1
- In Übereinstimmung mit UKCA-Regulieren
- Aktive Prozesstemperatur-Kompensation (ATC-Technologie)
- Bediensoftware LAB4Level für Füllstandanwendungen
- Absetzbare Anzeige- und Bedieneinheit
- Schutzart IP 69K
- Elektropolierung der messstoffberührten Teile

Technische Daten

Messbereiche

Die Messspanne kann bis zu einem Turndown von 100:1 frei gewählt werden

Nennbereich **	Messspanne		Überlastbarkeit	erhöhte Überlast (optional)	Sensortyp
	min	max			
0...1 bar *	0,01 bar	2 bar	3 bar	-	Piezoresistiv
0...4 bar *	0,04 bar	5 bar	10 bar	-	
0...16 bar *	0,16 bar	17 bar	60 bar	-	
0...40 bar *	0,4 bar	41 bar	100 bar	-	
-0,25...0,25 bar	0,0025 bar	0,5 bar	1 bar	6 bar	
-1...1 bar	0,01 bar	2 bar	3 bar	10 bar	
-1...4 bar	0,04 bar	5 bar	10 bar	25 bar	
-1...16 bar	0,16 bar	17 bar	60 bar	120 bar	
-1...40 bar	0,4 bar	41 bar	100 bar	120 bar	
0...1 bar abs	0,01 bar abs.	1 bar abs.	3 bar abs.	-	
0...4 bar abs	0,04 bar abs.	4 bar abs.	10 bar abs.	-	
0...6 bar abs	0,16 bar abs.	16 bar abs.	60 bar abs.	-	
0...40 bar abs	0,4 bar abs	40 bar abs	120 bar abs	-	

* Kurzzeitige oder sporadische Messung im Unterdruckbereich bis zur unteren Messgrenze zulässig. Messbereichsanfang bis -1 bar rel. einstellbar.

** Vakuumfeste Ausführung auf Anfrage.

Konstruktiver Aufbau / Gehäuse

Ausführung: Robustes Edelstahlgehäuse, stufenlos verdrehbar $\pm 170^\circ$
Gehäuseoberfläche gestrahlt

Material Gehäuse:

- Edelstahl W.-Nr. 1.4301/1.4305 (304/303)
- Edelstahl W.-Nr. 1.4404 (316L)

Material Frontdeckel:

- Edelstahl W.-Nr. 1.4305 (303)
- Edelstahl W.-Nr. 1.4404 (316L)
- Polypropylen, schwarz

Dichtungen: Silikon / NBR

Schutzart nach EN 60529: IP 65 / IP 67
Option: IP 69K

Klimaklasse: 4K4H nach EN 60721 3-4

Vibrations-festigkeit nach EN 61298-3:

- 10...60 Hz: $\pm 0,35$ mm
- 60...1000 Hz: 5 g

Sichtscheibe:

- Makrolon gehärtet
- Sicherheitsglas (Frontdeckel aus Edelstahl erforderlich)

Elektrischer Anschluss:

- Rundsteckverbinder M12
- M16 x 1,5 mit PA-Verschraubung
- M16 x 1,5 mit Edelstahl-Verschraubung
- M20 x 1,5 mit PA-Verschraubung
- M20 x 1,5 mit Edelstahl-Verschraubung
- 1/2" NPT mit PA-Verschraubung

Weitere Anschlüsse auf Anfrage

Klemmblöcke:

- Federklemmen bis 1,5 mm²
- Fahrstuhlklemmen bis 2,5 mm²
- Schraubklemmen bis 2,5 mm²

Gewicht: ca. 1,4 kg (ohne Druckmittler)

Typenschild: Laserbeschriftung

Prozessanschluss

Lage:

- unten
- rückseitig

Bauform: Siehe Bestellangaben

Material messstoffberührte Teile

Material: Siehe Bestellangaben

Hygieneausführung

Die Oberflächenrauheiten der messstoffberührten Teile aus Edelstahl werden nach EHEDG Doc.8 und ASME BPE SF3 ausgeführt.

Folgende Rauheiten werden bei Auswahl der Zusatzausführung HY garantiert:

Membranfolie: Ra $\leq 0,38$ μ m

Schweißnaht: Ra $\leq 0,76$ μ m

Drehteile: Ra $\leq 0,76$ μ m

Weitere Oberflächenqualitäten auf Anfrage.

Messsystem

Sensor: Piezoresistives Messelement

Systemfüllung: Silikonfreies Synthetiköl FD1, FDA-konform

Messgenauigkeit

Referenzbed. nach EN 61298-1: $T_U = \text{konst. (15...25) } ^\circ\text{C}$
 $\varphi = \text{konst. (45...75) \% r.F.}$
 $p_U = \text{konst. (860...1060) mbar}$
 $U_B = 24 \text{ V DC } (\pm 3 \text{ V DC})$
 $R_B = 50 \Omega, \text{ HART: } 250 \Omega$
Erdung angeschlossen
MBA = 0 bar

Kalibrierlage: Prozessanschluss unten: senkrecht
Prozessanschluss rückseitig: waagrecht

Referenzgenauigkeit:

Nach EN 60770 inkl. Nichtlinearität, Hysterese und Reproduzierbarkeit bezogen auf die eingestellte Messspanne:

Nennbereich	Turndown $\leq 5:1$	Turndown $> 5:1$
1 - 40 bar	$\leq \pm 0,1 \%$	$\leq \pm 0,02 \% \times \text{TD}$
0,25 bar	$\leq \pm 0,15 \%$	$\leq \pm 0,03 \% \times \text{TD}$

Option:

Nennbereich	Turndown $\leq 3,75:1$	Turndown $> 3,75:1$
1 - 40 bar	$\leq \pm 0,075 \%$	$\leq \pm 0,02 \% \times \text{TD}$

Langzeitdrift: Bezogen auf den Nennbereich
 $\leq 0,1 \%/ \text{Jahr}$

Betriebsbereitschaft: $< 12 \text{ s}$

Ansprechzeit t_{90} am Stromausgang: Bei 20 Hz Messrate: typisch 120 ms
Bei 100 Hz Messrate: typisch 50 ms

Temperatureinfluss Gehäuse:

Bezogen auf den Nennbereich:		
Nennbereich	Temp. $-20...80 \text{ } ^\circ\text{C}$	Temp. $-40...-20 \text{ } ^\circ\text{C}$
1 - 40 bar	$\leq \pm 0,1 \%/10\text{K}$, max. 0,3 %	typisch $\leq \pm 0,2 \%/10\text{K}$
0,25 bar	$\leq \pm 0,15 \%/10\text{K}$, max. 0,4 %	

Temperatureinfluss Prozessanschluss:

Für eine detaillierte Berechnung des Temperatureinflusses durch den Prozessanschluss sprechen Sie uns bitte an.
Für bestimmte Varianten steht eine temperaturkompensierte Ausführung zur Verfügung, die den Temperaturfehler bis zu Faktor 10 verbessert.

Sehen Sie hierzu: Allgemeine technische Hinweise TA_041, **ATC-Technologie**.

Anzeige

Display: - Hochauflösendes Grafik-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- 4-Tasten-Bedienerführung
- Frei konfigurierbare Anzeigemodi
- Stufenlos drehbar
- Optional: Absetzbare Display- und Bedieneinheit (max. 10m)

Konfigurationspeicher: Alle Parametrierdaten können aus dem Gerät in den Konfigurationsspeicher im Anzeigemodul kopiert werden. Dort werden sie auch bei Stromausfall dauerhaft gespeichert.

Eine Übertragung der Parameter auf weitere Geräte kann einfach und schnell erfolgen.

Ausgang

Signal: 2-Leitertechnik 4...20 mA
Untere Grenze 3,8...4 mA
Obere Grenze 20...21 mA
Unterer Alarmstrom $< 3,6 \text{ mA}$
Oberer Alarmstrom $> 21 \text{ mA}$
Strombegrenzung 22 mA
Digitale Kommunikation: HART®-Protokoll, Version 7

Gerätetreiber:

- EDD für SIMATIC PDM
- DTM für PACTware oder kompatible Systeme (FDT konform)
- EDD für 375/475 Field Communicator

Funktion: ■ linear
■ invers
■ radizierend
■ Tabellenfunktion mit bis zu 64 Stützpunkten

Turndown: Max. 100:1

Dämpfung: 0...999,9 s wählbar in Stufen von 0,1 s

Messrate: 20 Hz, umschaltbar auf 100 Hz

Auflösung: 0,5 μA

Stromgeberfunktion: 3,55...21,5 mA in Stufen von 0,001 mA wählbar

Bürde R_B : $R_B \leq (U_V - 12\text{V DC})/0,022 \text{ A } [\Omega]$

$U_V = \text{Versorgungsspannung}$

für HART®-Kommunikation $R_B \geq 230 \Omega$

Versorgung

Spannung: 12...30 V DC, verpolungssicher

Welligkeit: $< 5 \%$

Temperaturbereiche

Umgebung:	-40...80 °C (bei kleiner - 30°C: eingeschränkte Ablesbarkeit des Anzeigemoduls)
Messstoff:	-20...160 °C * bis 200 °C mit Temperaturentkoppler * * bei $T_u \leq 70 \text{ °C}$, $P > 500 \text{ mbar abs}$ T_u = Umgebungstemperatur <u>Unterdruck-Anwendung:</u> Detaillierte Hinweise zu Einsatzgrenzen bei Unterdruck-Anwendungen siehe Allgemeine technische Hinweise TA_038.
Lagerung:	-40...80 °C

Prüfungen und Zertifikate

Ex-Zulassungen

ATEX:	TÜV 13 ATEX 120264 X ⊕ II 1/2G Ex ia IIC TX Ga/Gb ⊕ II 1/2D Ex ia IIIC Txx °C Da/Db ⊕ II 2G Ex ia IIC TX Gb ⊕ II 2D Ex ia IIIC Txx °C Db
IECEX:	IECEX TUN 13.0018X Ex ia IIC TX Ga/Gb Ex ia IIIC Txx °C Da/Db Ex ia IIC TX Gb Ex ia IIIC Txx °C Db
UKEX:	CML 21UKEX21179X ⊕ II 1/2G Ex ia IIC TX Ga/Gb ⊕ II 1/2D Ex ia IIIC Txx °C Da/Db ⊕ II 2G Ex ia IIC TX Gb ⊕ II 2D Ex ia IIIC Txx °C Db

Detaillierte Angaben sind den Ex-Anleitungen XA_010 und XA_011 zu entnehmen (in Abhängigkeit von den Ex-Ausführungen, siehe Bestellangaben).

EMV *:	Nach EN 61326-1, NAMUR NE21 * Bei rückseitigem Prozessanschluss EMV-bedingte Messabweichung bis zu 0,25 % möglich.
SIL2:	Funktionale Sicherheit gemäß EN 61508, Einstufung in SIL2. Detaillierte Angaben siehe SIL-Anleitung SA_001.
NAMUR:	geprüft nach NE95, Prüfbericht TP14033 auf Anfrage erhältlich

Parametrierung, Diagnosefunktionen und Abgleich

Parametrierung

Parameter	Werte	Standardwert
Geräte ID	16 Zeichen, frei einstellbar	LABOM PASCAL Ci4
Messbereichsanfang	frei im Nennbereich	0 bar
Messbereichsende	frei im Nennbereich	Nennbereichsende
Messrate	20 Hz, 100 Hz	20 Hz
Dämpfung	0,0...999,9 s	0,0 s
Anzeige- und Bedieneinheit		
Einheit Druck	mbar, bar, Pa, hPa, kPa, MPa, g/cm ² , kg/cm ² , psi, atm, Torr, mmH ₂ O, mH ₂ O, inH ₂ O, ftH ₂ O, mmHg, inHg	bar
Einheit Temperatur	°C, °F, °R, K	°C
Beleuchtung	ein, aus	ein
Sprachpakete	Englisch, Deutsch	Deutsch
	Englisch, Chinesisch	wie bestellt
	Englisch, Spanisch, Französisch	wie bestellt
	Englisch, Polnisch, Deutsch	wie bestellt
	Englisch, Türkisch, Deutsch	wie bestellt
Dezimalpunkt	auto, x.xxxx, xx.xxx, xxx.xx, xxxx.x, xxxxx	auto
Anzeigemodus	Fünf Werte, Vier Werte, Drei Werte, Zwei Werte, Große Anzeige	Vier Werte
Hauptwert	Druck, Strom in %, Strom in mA	Druck
Nebenwerte	Druck, Strom in %, Strom in mA, Sensortemperatur, Geräte ID, HART-TAG, HART-Descriptor, <leer>	Strom in %, Strom in mA, Geräte ID
Stromausgang		
Ausgangsfunktion	linear, invers, radizierend, Tabellenfunktion	linear
Tabellenfunktion	% vom MB, Ausgangsstrom	je nach Gerät
Anzahl Tabellenpunkte	2...64	2 (0 % ≙ 4 mA, 100 % ≙ 20 mA)
Untere Stromgrenze	3,8...4,0 mA	3,8 mA
Obere Stromgrenze	20...21 mA	20,5 mA
Alarmstrom	low (<3.6 mA), high (> 21.0 mA)	low (<3.6 mA)
Lagekorrektur	ein, aus	aus
Wartungstimer		
Wartungsintervall	0...9999 Tage	0 Tage
Zustand	ein, aus	aus
HART-Daten		
HART-Adresse	0...63	0
Anzahl Antwort-Preamble	5...20	5
Strommodus	proportional, konstant	proportional

Diagnosefunktionen

Eigendiagnose	Beschreibung	Wertebereich
RAM-Test	Permanente Überprüfung des Schreiblesespeichers	/
ROM-Test	Permanente Überprüfung der Checksumme über den Programmspeicher	/
Messbrückentest	Permanente Überprüfung der Messbrücke	/
CRC-Test der Parametrierung	Permanente Überprüfung der Checksumme über den Parameterspeicher	/
Überwachung der Elektroniktemperatur	Permanente Überprüfung der Elektroniktemperatur	/
Prozessdiagnose		
Wartungstimer	Überwachung der Wartungszyklen	/
Betriebsstundenzähler	Erfassung der Betriebsstunden	/
Min/Max-Werte	Für Prozessdruck und Sensortemperatur	/
Messkreisdiagnose		
Stromsimulation	Einstellung eines festen Stromwertes am Ausgang	3,55...21,5 mA
Drucksimulation	Annahme eines konstanten Druckwertes, berücksichtigt im Gegensatz zur Stromsimulation auch die Dämpfung und Tabellenfunktion	Nennbereich

Abgleich

Abgleichart	Beschreibung
Nullpunktgleich	setzen des Messwertes auf 0 bei Umgebungsdruck (bei Relativedruck- und Differenzdruckgeräten)
Lagekorrektur	setzen des Messwertes auf 0 bei Umgebungsdruck und im eingebauten Zustand
Unterer Abgleich	setzen des Messwertes auf den angelegten Referenzdruck (wirkt auf Nullpunkt und Spanne)
Oberer Abgleich	setzen des Messwertes auf den angelegten Referenzdruck (wirkt nur auf die Spanne)
Stromabgleich	Abgleich des Stromausgangs, sodass am Ende der Messkette 4 bzw. 20 mA angezeigt wird

Alternative und zusätzliche Möglichkeiten der Parametrierung für Geräte mit Füllstandsoftware LAB4Level

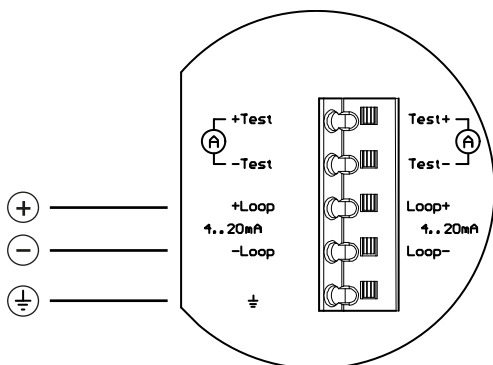
Parametrierung

Parameter	Werte	Standardwert
Anzeige- und Bedieneinheit		
Einheit Füllhöhe	mm, cm, m, ft, in, yd	m
Einheit Füllvolumen	l, hl, m ³ , in ³ , ft ³ , gal	l
Einheit Füllgewicht (Masse)	g, kg, t, lb	kg
Einheit Dichte	g/cm ³ , kg/cm ³ , t/m ³ , kg/l, lb/in ³ , lb/ft ³	g/cm ³
Anzeigemodus	Füllstand 4 Werte, Füllstand 2 Werte, Fünf Werte, Vier Werte, Drei Werte, Zwei Werte, Große Anzeige	Füllstand vier Werte
Hauptwert	Füllhöhe, Volumen, Gewicht, Druck, Strom in %, Strom in mA	Füllhöhe
Nebenwerte	Füllhöhe, Volumen, Gewicht, Druck, Statischer Druck, Strom in %, Strom in mA, Sensortemperatur, Dichte, Geräte ID, HART-TAG, HART-Descriptor, <leer>	Strom in %, Strom in mA, Geräte ID
Füllstand		
Dichte	0,1...20 g/cm ³	1 g/cm ³
Höhenoffset	max 99,999 m	0 m
Tankformtabelle	ein/aus	aus (= linear)
Tabellenfunktion	64 Stützpunkte (Füllhöhe/Volumen)	
Stromausgang		
Messgröße	Höhe, Volumen, Gewicht, Druck (entspr. 4...20 mA)	Höhe
Anzahl Tabellenpunkte	0 / 2...64	0

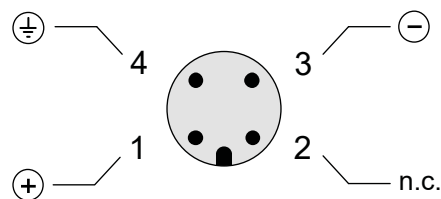
Diagnosefunktionen

Messkreisd Diagnose		
Simulationsfunktion	Druck, Füllhöhe, Volumen, Gewicht (Masse), Strom	/
Min/Max-Werte	Für Prozessdruck, Sensortemperatur und ggf. Füllhöhe, Volumen und Gewicht	/

Anschlussplan



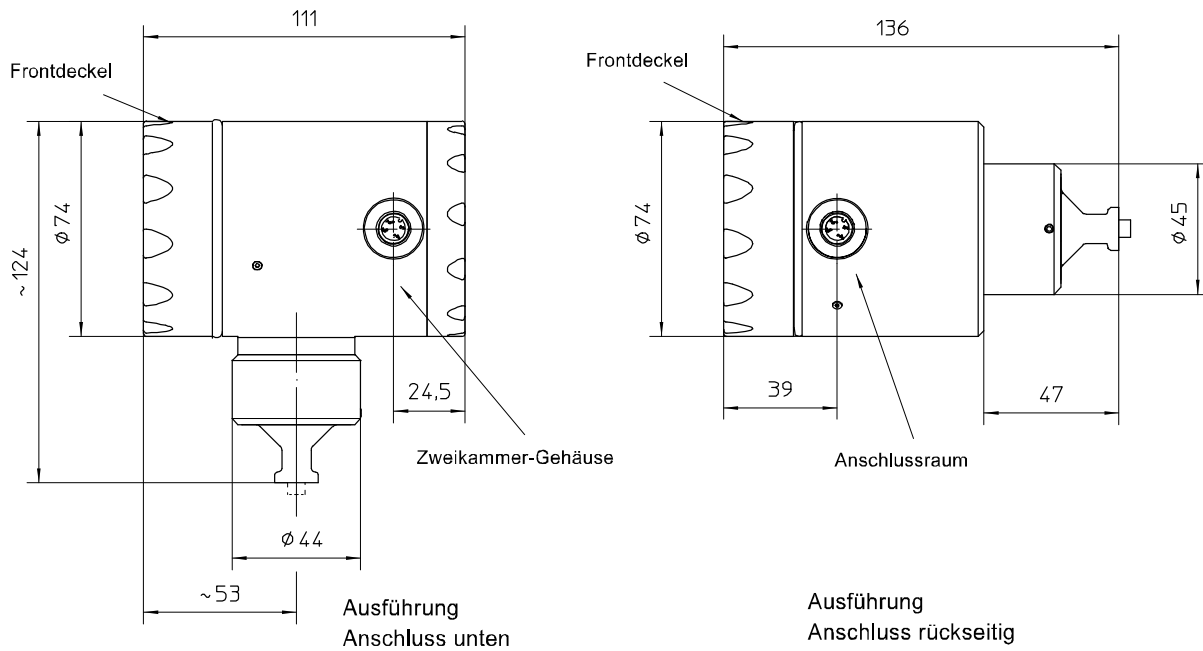
Kabelverschraubung



Rundsteckverbinder M12 x 1

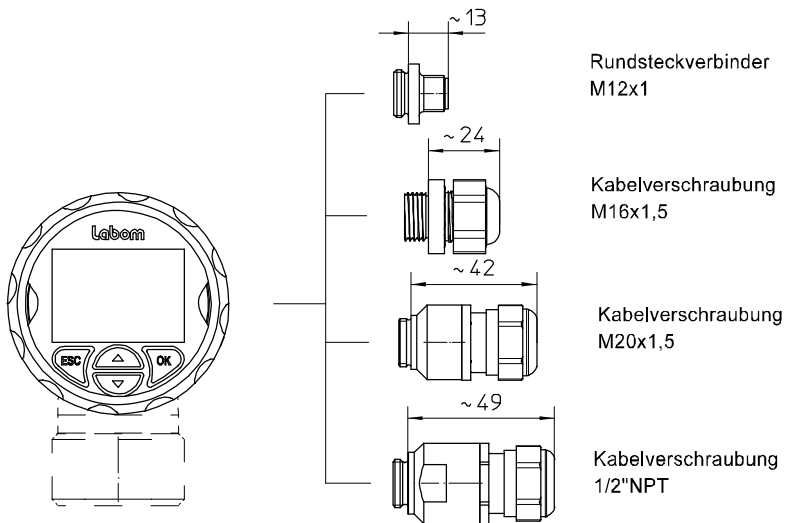
Abmessungen

Gehäuse



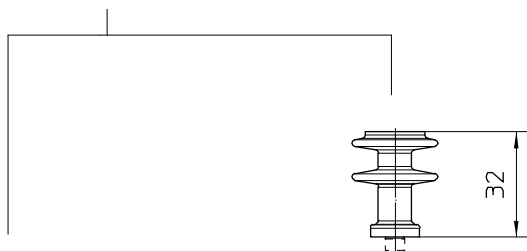
Alle Angaben in Millimeter

Elektrische Anschlüsse



Alle Angaben in Millimeter

Anschluss

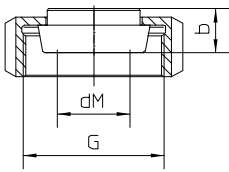


direkter Anbau
für Prozesstemperatur
bis 160°C

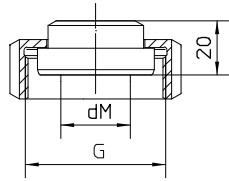
mit Temperatorkoppler
für Prozesstemperatur bis 200°C

Alle Angaben in Millimeter

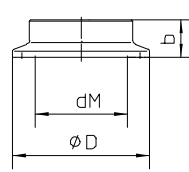
Prozessanschluss



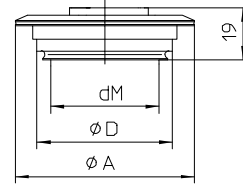
Lebensmittelrohrverschraubung mit Nutüberwurfmutter
DIN 11851



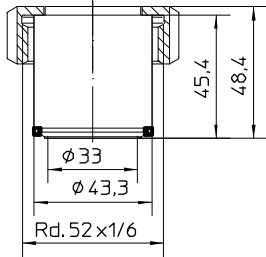
Aseptikverschraubung
Bundstutzen mit Nutüberwurfmutter nach
DIN 11864-1



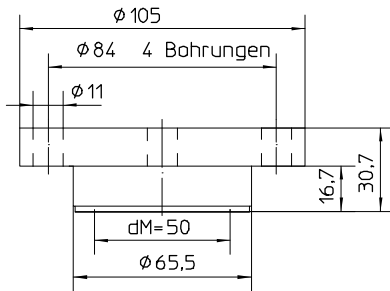
Clampanschluss
nach DIN 32676/ISO 2852



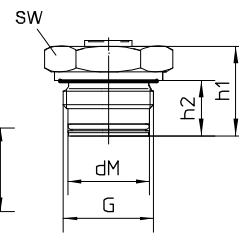
VARIVENT \odot - Anschluss für
VARINLINE \odot - Gehäuse



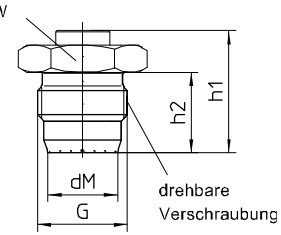
HYGENIC-Tubus *
 \varnothing 43,3 mit
Verschraubung DN25/PN40



DRD-Anschluss DN50 PN40 *



Einschraubgewinde *
mit O-Ring-Dichtung
und zusätzlicher Dichtgeometrie
nach DIN EN ISO 1179-2
Form E (DIN 3852)



HYGENIC-Einschraubgewinde *
mit elastomerfreier Abdichtung
Anzugsmoment
20 Nm, max. Nenndruck 10 bar
50 Nm, max. Nenndruck 50 bar

* passende Einschweißadapter
siehe Datenblatt D6-037

Alle Angaben in Millimeter

Lebensmittelrohrverschraubung DIN 11851 mit Nutüberwurfmutter

DN	PN (bar)	dM	b	G
25	40	27	16	Rd.52x1/6"
32	40	34	16	Rd.58x1/6"
40	40	40	16	Rd.65x1/6"
50	25	51	17	Rd.78x1/6"

Aseptikverschraubung Bundstutzen mit Nutüberwurfmutter nach DIN 11864-1

DN	PN (bar)	dM	G
25	40	24	Rd.52x1/6"
32	40	30	Rd.58x1/6"
40	40	34	Rd.65x1/6"
50	25	48	Rd.78x1/6"

Clampanschluss nach DIN 32676 Reihe A (metrisch) für Rohre nach EN 10357 (DIN 11850)

DN	PN (bar)	dM	b	D
25	25	22,6	14	50,5
32	25	27	12	50,5
40	25	34	12	50,5
50	16	46	14	64

Clampanschluss nach DIN 32676 Reihe B (OD, ISO) für Rohre nach DIN EN ISO 1127

DN	PN (bar)	dM	b	D
26,9	25	22,6	14	50,5
33,7	25	27	12	50,5
42,4	25	34	12	64
48,3	16	40	14	64

Clampanschluss nach DIN 32676 Reihe C (Tri-Clamp) für Rohre nach ASME BPE

DN	PN (bar)	dM	b	D
3/4"	25	15,5	15	25
1"	25	22,6	14	50,5
1 1/2"	25	34	12	50,5
2"	16	46	14	64

Clampanschluss nach ISO 2852 für Rohre nach ISO 2037

DN	PN (bar)	dM	b	D
25	16	22,6	14	50,5
38	16	34	12	50,5
51	16	46	14	64

VARIVENT®-Anschluss für VARINLINE®-Gehäuse

Anschluss	PN (bar)	dM	A	D
Form F	25	40	66	50
Form N	25	58	84	68

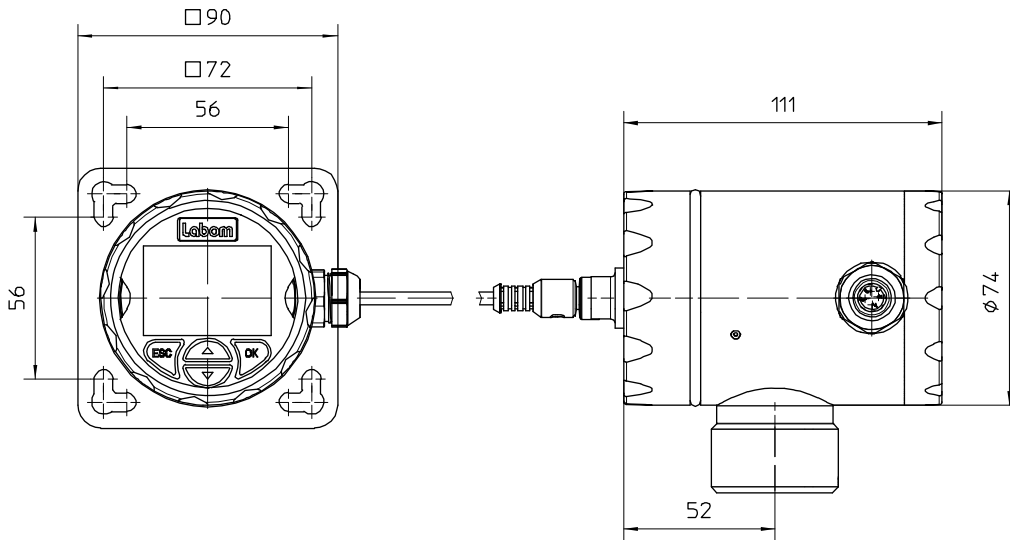
HYGENIC-Einschraubgewinde mit elastomerfreier Abdichtung

G	PN (bar)	dM	h1	h2	SW
G1 A	50	24	45	28,5	36

Einschraubgewinde mit O-Ringdichtung

G	PN (bar)	dM	h1	h2	SW
G1/2 A	200	15,5	33	20,5	27
G1 A	50	24	33	20,5	41

Absetzbare Anzeige- und Bedieneinheit (Typenreihe MC1140)











Alle Angaben in Millimeter

Bestellangaben

Druckmessumformer PASCAL Ci4 für Druckmittleranbau, hygienisch								
CI4110	Ausführung mit Prozessanschluss unten							
CI4113	Ausführung mit Prozessanschluss rückseitig							
	Nennbereich	Turndown	Überlastgrenze [bar]	erhöhte Überlastgrenze [bar]	Ex-Ausführungen (siehe unten)	Sensortyp		
A1053	0...1 bar	TD bis 100:1	3	-	S66 / S76 / S86	piezoresistiv		
A1056	0...4 bar		10	-	S66 / S76 / S86			
A1059	0...16 bar		60	-	S66 / S76 / S86			
A1061	0...40 bar		100	-	S66 / S76 / S86			
A1178	-0,25...0,25 bar		1	-	S66 / S76 / S86			
A1153	-1...1 bar		3	-	S62 / S77 / S87			
A1156	-1...4 bar		10	-	S62 / S77 / S87			
A1159	-1...16 bar		60	-	S62 / S77 / S87			
A1161	-1...40 bar		100	-	S62 / S77 / S87			
A1178.1	-0,25...0,25 bar		-	6	S62 / S77 / S87			
A1153.1	-1...1 bar		-	10	S62 / S77 / S87			
A1156.1	-1...4 bar		-	25	S62 / S77 / S87			
A1159.1	-1...16 bar		-	120	S62 / S77 / S87			
A1161.1	-1...40 bar		-	120	S62 / S77 / S87			
B1053	0...1 bar abs		3	-	S66 / S76 / S86			
B1056	0...4 bar abs		10	-	S66 / S76 / S86			
B1059	0...16 bar abs		60	-	S66 / S76 / S86			
B1061	0...40 bar abs		120	-	S62 / S77 / S87			
F1	Parametrierung		Werkseitige Einstellung (Standard)					
F2			Nach Kundenangabe					
H21	Ausgangssignal	4...20 mA, mit HART-Protokoll						
Y1.	Material Gehäuse	Edelstahl W.-Nr. 1.4301/1.4305 (304/303)						
Y2.		Edelstahl W.-Nr. 1.4404 (316L)						
1	Material Frontdeckel	Polypropylen (schwarz), Sichtscheibe aus Makrolon						
2		Edelstahl wie Gehäuse, Sichtscheibe aus Sicherheitsglas						
3		Edelstahl wie Gehäuse, geschlossen, ohne Sichtscheibe						
				voreingestellte Sprachen	Sprachpaket			
M21.1	Anzeige	Hochauflösendes Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung, Intuitive 4-Tasten-Bedienführung, Quick-Setup Funktion		Deutsch (Standard)	Englisch, Deutsch			
M22.1				Englisch				
M22.2				Englisch	Englisch, Chinesisch			
M23.1				Chinesisch				
M23.2				Englisch	Englisch, Spanisch, Französisch			
M23.3				Spanisch				
M25.1				Französisch	Englisch, Polnisch, Deutsch			
M25.2				Englisch				
M25.3				Polnisch	Englisch, Türkisch, Deutsch			
M26.1				Deutsch				
M26.2				Englisch				
M26.3				Türkisch	Englisch, Türkisch, Deutsch			
				Deutsch				
M1		ohne Display						
T20.	Elektrischer Anschluss	Kabelverschraubung		M16 x 1,5 PA für Kabel Ø 4,5 -10				
T22.				M16 x 1,5 Edelstahl für Kabel Ø 5-9,5				
T15.				M20 x 1,5 PA für Kabel Ø 7-13				
T17.				M20 x 1,5 Edelstahl für Kabel Ø 8-13				
T27.				1/2" NPT PA für Kabel Ø 6-12				
0		Kabelklemmen		Federklemmen bis 1,5 mm ²				
5				Fahrstuhlklemmen bis 2,5 mm ²				
6				Schraubklemmen bis 2,5 mm ²				
T30			Rundsteckverbinder M12 x 1 (4-polig)					

Fortsetzung Bestellangaben PASCAL CI4110				
K1085	Bauform	Standard		
K2085		Mit Temperaturentkoppler		
K102		Lebensmittelrohrverschraubung mit Nutüberwurfmutter nach DIN 11851 ^{1,2}	DN 25	
K103			DN 32	
K104			DN 40	
K105			DN 50	
K162			DN 25	
K163		Aseptikverschraubung Bundstutzen mit Nutüberwurfmutter nach DIN 11864-1 ¹	DN 32	
K165			DN 40	
K166			DN 50	
K124			DN 25 (1")	
K126		Clamp nach ISO 2852 für Rohre nach ISO 2037 ^{1,2}	DN 38 (1 1/2")	
K127			DN 51 (2")	
K144		Clamp nach DIN 32676, Reihe A (metrisch) für Rohre nach EN 10357 (DIN 11850) ^{1,2}	DN 25	
K146			DN 32	
K147			DN 40	
K148			DN 50	
K213			Clamp nach DIN 32676, Reihe B (OD, ISO) für Rohre nach DIN EN ISO 1127 ^{1,2}	DN 26,9
K214		DN 33,7		
K215		DN 42,4		
K216		DN 48,3		
K134		Clamp nach DIN 32676, Reihe C (Tri-Clamp) für Rohre nach ASME BPE ^{1,2}		DN 3/4" ³
K136			DN 1"	
K137			DN 1 1/2"	
K138			DN 2"	
K152		VARIVENT® ^{1,2}	Form F (D=50) für VARINLINE®-Gehäuse	
K153			Form N (D=68) für VARINLINE®-Gehäuse	
K172		Prozessanschluss Material: ASTM 316L	HYGIENIC Tubus	Ø 43,3 mm mit Verschraubung DN 25/PN 40
K185			DRD-Anschluss	Nennweite DN 50 / Nenndruck PN 40
K194			Einschraubgewinde	G1/2 A mit O-Ring-Dichtung
K195		G1 A mit O-Ring-Dichtung		
K80			G1 A mit hygienischer elastomerfreier Abdichtung	
HY		Oberflächenrauheit (messstoffberührte Teile)	Hygieneausführung nach EHEDG Doc.8 und ASME BPE SF3	

Zusatzausführungen (nur im Bedarfsfall anzugeben)				
Q11	Genauigkeit	≤ 0,075 % ⁴		
S66	Ex-Ausführung ⁵ (Details siehe Ex-Anleitung XA_010)	ATEX	 II 1/2G, II 2G Ex ia IIC TX Ga/Gb, Gb	
			 II 1/2D, II 2D Ex ia IIIC Txx°C Da/Db, Db	
IECEX		Ex ia IIC TX Ga/Gb, Gb		
		Ex ia IIIC Txx°C Da/Db, Db		
S86		UKEX	 II 1/2G, II 2G Ex ia IIC TX Ga/Gb, Gb	
			 II 1/2D, II 2D Ex ia IIIC Txx°C Da/Db, Db	
S62		Ex-Ausführung ⁵ (Details siehe Ex-Anleitung XA_011)	ATEX	 II 1/2G, II 2G Ex ia IIC TX Ga/Gb, Gb
				 II 1/2D, II 2D Ex ia IIIC Txx°C Da/Db, Db
IECEX			Ex ia IIC TX Ga/Gb, Gb	
			Ex ia IIIC Txx°C Da/Db, Db	
S87	UKEX	 II 1/2G, II 2G Ex ia IIC TX Ga/Gb, Gb		
		 II 1/2D, II 2D Ex ia IIIC Txx°C Da/Db, Db		

X1	Vakuumanwendung	Unterdruck- service	Temperaturgrenzen siehe Allgemeine technische Hinweise TA_038 Druckübertragungsflüssigkeiten
X2		Vakuumservice	
X3	Aktive Temperaturkompensation (ATC) ⁶		
X4	Bediensoftware LAB4Level für Füllstandanwendungen		
T4	Gehäuseschutzart	IP 69K ⁵	
W4035	Elektropolierung	der messstoffberührten Teile	
W1020	Materialzeugnis	nach EN 10204-3.1, messstoffberührte Teile	
W1201	Kalibrierschein	nach EN 10204-3.1, 5 Messpunkte	
W2602	Funktionale Sicherheit gemäß EN 61508, Einstufung in SIL2		
W2660	In Übereinstimmung mit UKCA-Regularien		

Zubehör			
MC1140	Wandgehäuse für das absetzbare Grafikdisplay mit Bedienelement vom PASCAL Ci4		
	Material Edelstahl, einschließlich Frontdeckel und Blinddeckel mit Rundsteckverbinder M12x1 aus Edelstahl, inkl. Dichtungen		
A1.	Anschlusskabel	10 m aus PUR mit Steckverbinder M12, komplett verdrahtet (weitere Längen auf Anfrage)	
1	Interne Anschlussklemmen	Federklemmen bis 1,5 mm ²	
2		Fahrstuhlklemmen bis 2,5 mm ²	
3		Schraubklemmen bis 2,5 mm ²	
T1	Gehäuseschutzart	IP 65 / IP 67	
MZ8120-A11	Montagesatz für Wandgehäuse	2 Befestigungsbügel für Rohr- und Gestellbefestigung Ø 30-50 mm, inkl. Muttern und Unterlegscheiben	
MZ8120-A12		2 Befestigungsbügel für Rohr- und Gestellbefestigung Ø 40-64 mm, inkl. Muttern und Unterlegscheiben	

Bestellbeispiel: Ci4110 – A1056 – F1 – H21 – Y12 – T200 – K1085 – K102 - ...

¹ In Verbindung mit der Hygieneausführung (Option HY) mit EHEDG-Zertifikat

² EHEDG-Zertifikat nur gültig bei Verwendung von Dichtungen aus dem "EHEDG Position Paper"

³ für die Funktionsberechnung und optimale Systemauslegung ist eine Angabe der genauen Einsatztemperatur erforderlich

⁴ für die Nennbereiche 1...40 bar und 1...16 abs bei einem Turndown von ≤ 3,75:1

⁵ Ausführung erfordert einen Edelstahlfrontdeckel

⁶ nur für Geräte direkt verschweißt (K1085)