

## 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 Bedienungsführung 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

- Genauigkeit  $\leq 0,075 \%$
- Zulassungen/Zertifikate
  - Ex-Schutz für Gase und Stäube
  - Einstufung in SIL2
  - Messmittel-Zertifikat für die russische Föderation
  - Kalibrierschein nach EN 10204
  - Materialzeugnis nach EN 10204
- Aktive Prozesstemperatur-Kompensation (ATC-Technologie)
- Bediensoftware LAB4Level für Füllstandanwendungen
- Absetzbare Anzeige- und Bedieneinheit
- Schutzart IP 69K
- Elektropolierung der messstoffberührten Teile
- EAC-Erklärung (auf Anfrage)

# Technische Daten

## Messbereiche

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

Nennbereich	Messspannen		Überlastbarkeit	Untere Messgrenze **	Sensortyp
	min.	max.			
-0,25...0,25 bar rel.	0,0025 bar	0,5 bar	1 bar rel.	750 mbar abs	Piezoresistiv
0...1 bar rel. *	0,01 bar	2 bar	3 bar rel.	100 mbar abs	
0...4 bar rel. *	0,04 bar	5 bar	10 bar rel.	100 mbar abs	
0...16 bar rel. *	0,16 bar	17 bar	60 bar rel.	100 mbar abs	
0...40 bar rel. *	0,4 bar	41 bar	100 bar rel.	100 mbar abs	
-1...1 bar rel.	0,01 bar	2 bar	20 bar rel.	30 mbar abs	
-1...4 bar rel.	0,04 bar	5 bar	50 bar rel.	30 mbar abs	
-1...16 bar rel.	0,16 bar	17 bar	60 bar rel.	30 mbar abs	
-1...40 bar rel.	0,4 bar	41 bar	150 bar rel.	30 mbar abs	
0...1 bar abs	0,01 bar abs.	1 bar abs.	3 bar abs.	30 mbar abs	
0...4 bar abs	0,04 bar abs.	4 bar abs.	10 bar abs.	30 mbar abs	
0...16 bar abs	0,16 bar abs.	16 bar abs.	60 bar abs.	30 mbar 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 nach EN 60721 3-4: 4K4H

Vibrationsfestigkeit 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 mm<sup>2</sup>
- Fahrstuhlklemmen bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- Schraubklemmen bis 2,5 mm<sup>2</sup>

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

Typenschild: Laserbeschriftung

## Prozessanschluss

Lage: 

- unten
- rückseitig

Bauform: Siehe Bestellangaben

## Material messstoffberührte Teile

Material: Edelstahl 316L

## 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  $\leq 0,38$   $\mu\text{m}$

Schweißnaht: Ra  $\leq 0,76$   $\mu\text{m}$

Drehteile: Ra  $\leq 0,76$   $\mu\text{m}$

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  
 $MBA = 0 \text{ bar}$

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:

Abhängig von der Bauform

Membrandurchmesser [mm]	Temp.fehler Gerät [mbar/10K]	temperaturkompensiert* [mbar/10K]
15,5	18,0	2,0
22,6	7,2	1,5
24	4,2	1,2
27	3,0	1,0
30	2,4	0,9
34	1,5	0,8
40	0,8	-
46	0,5	-
48	0,4	-
51	0,35	-
58	0,3	-

\* Aktive Kompensation der Prozesstemperatur (ATC-Technologie, siehe Allgemeine technische Hinweise TA\_041)

## 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  $\mu\text{A}$

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> 10...500 mbar abs: -20...120 °C < 10 mbar abs auf Anfrage
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

### **Bitte beachten:**

Für alle Nennbereiche, außer:

-1...1 bar rel. bis -1...40 bar rel.

sind detaillierte Angaben dem Ex-Sicherheitshinweis XA\_010 zu entnehmen.

Für die Nennbereiche:

-1...1 bar rel. bis -1...40 bar rel.

sind detaillierte Angaben dem Ex-Sicherheitshinweis XA\_011 zu entnehmen.

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

- EAC-Erklärung (auf Anfrage)
- Messmittel-Zertifikat für die russische Föderation

# 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
<b>Anzeige- und Bedieneinheit</b>		
Einheit Druck	mbar, bar, Pa, hPa, kPa, MPa, g/cm <sup>2</sup> , kg/cm <sup>2</sup> , psi, atm, Torr, mmH <sub>2</sub> O, mH <sub>2</sub> O, inH <sub>2</sub> O, ftH <sub>2</sub> 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
<b>Stromausgang</b>		
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
<b>Wartungstimer</b>		
Wartungsintervall	0...9999 Tage	0 Tage
Zustand	ein, aus	aus
<b>HART-Daten</b>		
HART-Adresse	0...63	0
Anzahl Antwort-Preambeln	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	/
<b>Prozessdiagnose</b>		
Wartungstimer	Überwachung der Wartungszyklen	/
Betriebsstundenzähler	Erfassung der Betriebsstunden	/
Min/Max-Werte	Für Prozessdruck und Sensortemperatur	/
<b>Messkreisd Diagnose</b>		
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 Relativdruck- 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

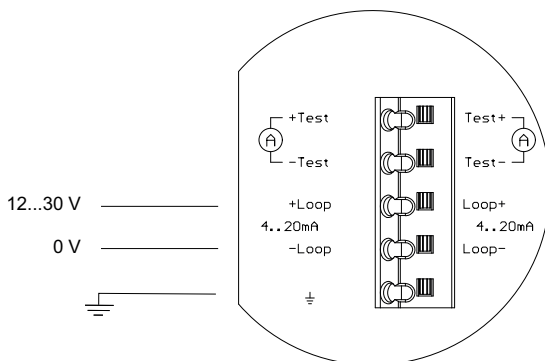
### Parametrierung

Parameter	Werte	Standardwert
<b>Anzeige- und Bedieneinheit</b>		
Einheit Füllhöhe	mm, cm, m, ft, in, yd	m
Einheit Füllvolumen	l, hl, m <sup>3</sup> , in <sup>3</sup> , ft <sup>3</sup> , gal	l
Einheit Füllgewicht (Masse)	g, kg, t, lb	kg
Einheit Dichte	g/cm <sup>3</sup> , kg/cm <sup>3</sup> , t/m <sup>3</sup> , kg/l, lb/in <sup>3</sup> , lb/ft <sup>3</sup>	g/cm <sup>3</sup>
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
<b>Füllstand</b>		
Dichte	0,1...20 g/cm <sup>3</sup>	1 g/cm <sup>3</sup>
Höhenoffset	max 99.999 m	0 m
Tankformtabelle	ein/aus	aus (= linear)
Tabellenfunktion	64 Stützpunkte (Füllhöhe/Volumen)	
<b>Stromausgang</b>		
Messgröße	Höhe, Volumen, Gewicht, Druck (entspr. 4...20 mA)	Höhe
Anzahl Tabellenpunkte	0 / 2...64	0

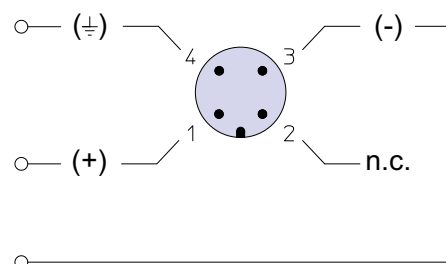
### Diagnosefunktionen

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

## Anschlussplan



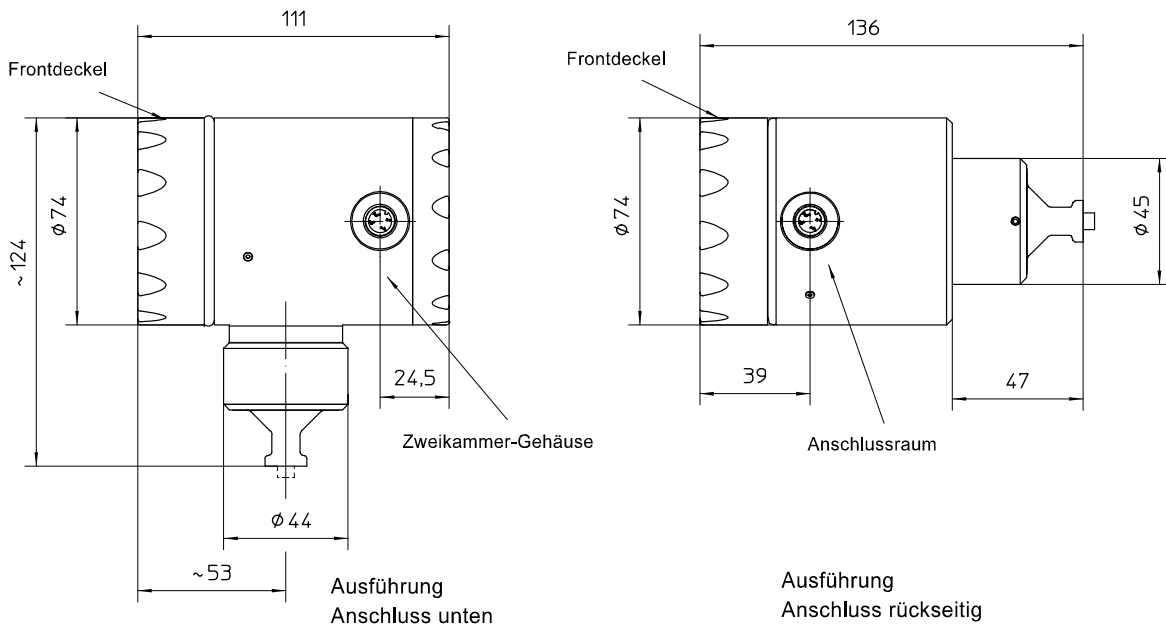
Kabelverschraubung



Rundsteckverbinder M12 x 1

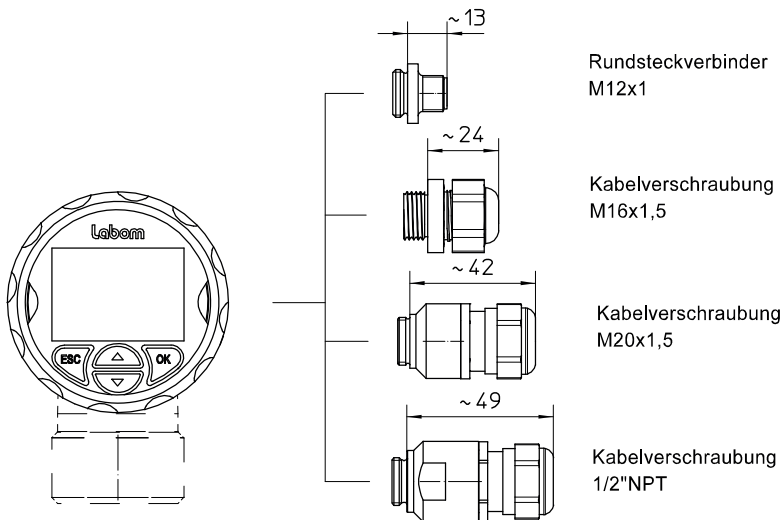
# Abmessungen

## Gehäuse



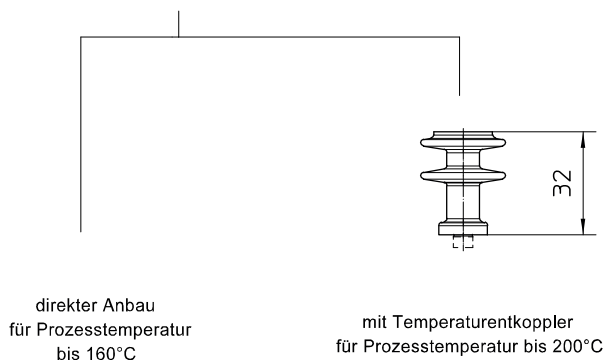
Alle Angaben in Millimeter

## Elektrische Anschlüsse



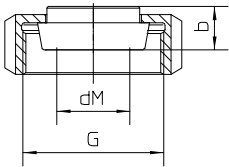
Alle Angaben in Millimeter

## Anschluss

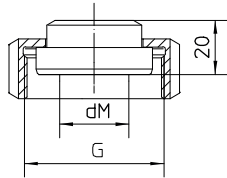


Alle Angaben in Millimeter

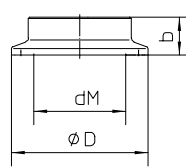
## Prozessanschluss



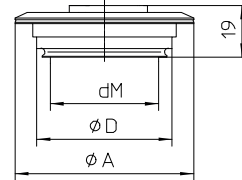
Lebensmittelrohrverschraubung mit Nutüberwurfmutter DIN 11851



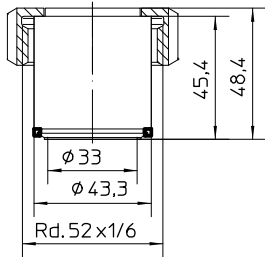
Aseptikverschraubung Bundstutzen mit Nutüberwurfmutter nach DIN 11864-1



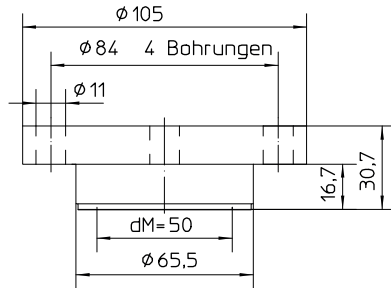
Clampanschluss nach DIN 32676/ISO 2852



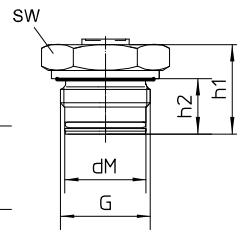
VARIVENT® - Anschluss für VARINLINE® - Gehäuse



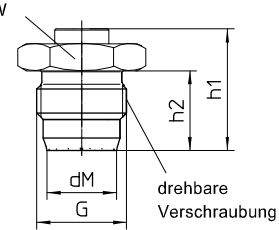
HYGENIC-Tubus \*  
ø43,3 mit  
Verschraubung DN25/PN40



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

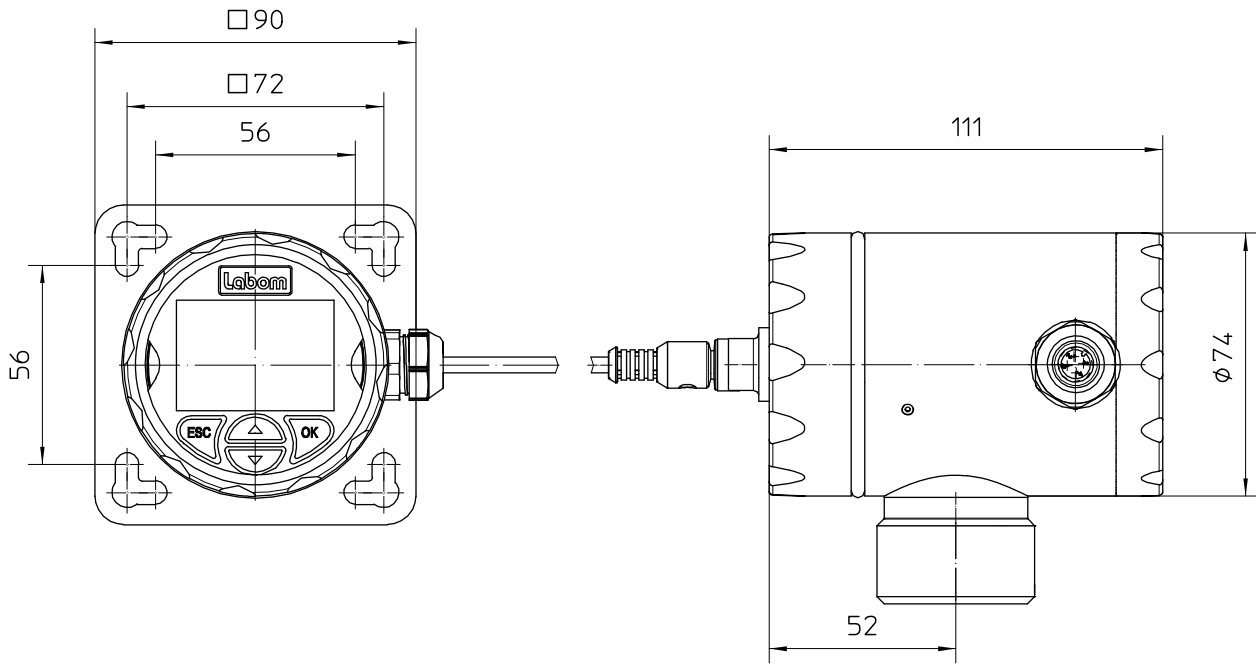
G	PN (bar)	dM	h1	h2	SW
G1 A	50	24	45	28,5	36

### 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 Typenreihe CI411.

Bestellangaben PASCAL CI411.					
Druckmessumformer PASCAL Ci4 für Druckmittleranbau, hygienisch					
CI4110	Ausführung mit Prozessanschluss unten				
CI4113	Ausführung mit Prozessanschluss rückseitig				
	Nennbereich	Turndown	Überlastgrenze [bar]	Sensortyp	
A1078	-0,25...0,25 bar rel.	TD bis 100:1	1	piezoresistiv	
A1053	0...1 bar rel.		3		
A1056	0...4 bar rel.		10		
A1059	0...16 bar rel.		60		
A1061	0...40 bar rel.		100		
A1053.1	-1...1 bar rel.		20		
A1056.1	-1...4 bar rel.		50		
A1059.1	-1...16 bar rel.		60		
A1061.1	-1...40 bar rel.		150		
B1053	0...1 bar abs		3		
B1056	0...4 bar abs		10		
B1059	0...16 bar abs		60		
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		
M25.2			Englisch	Englisch, Polnisch, Deutsch	
M25.3			Polnisch		
M26.1			Deutsch		
M26.2			Englisch	Englisch, Türkisch, Deutsch	
M26.3			Türkisch		
M26.3			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 <sup>2</sup>		
5			Fahrstuhlklemmen bis 2,5 mm <sup>2</sup>		
6			Schraubklemmen bis 2,5 mm <sup>2</sup>		
T30			Rundsteckverbinder M12 x 1 (4-polig)		

Fortsetzung Bestellangaben PASCAL CI4110				
K1085	Bauform	Standard		
K2085		Mit Temperatrentkoppler		
K102	Prozessanschluss Material: ASTM 316L	Lebensmittelrohrverschraubung mit Nutüberwurfmutter nach DIN 11851 <sup>1,2</sup>	DN 25	
K103			DN 32	
K104			DN 40	
K105			DN 50	
K162			Aseptikverschraubung Bundstutzen mit Nutüberwurfmutter nach DIN 11864-1 <sup>1</sup>	DN 25
K163		DN 32		
K165		DN 40		
K166		DN 50		
K124		Clamp nach ISO 2852 für Rohre nach ISO 2037 <sup>1,2</sup>	DN 25 (1")	
K126			DN 38 (1 1/2")	
K127			DN 51 (2")	
K144		Clamp nach DIN 32676, Reihe A (metrisch) für Rohre nach EN 10357 (DIN 11850) <sup>1,2</sup>	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 <sup>1,2</sup>	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 <sup>1,2</sup>	DN 3/4" <sup>3</sup>	
K136			DN 1"	
K137			DN 1 1/2"	
K138			DN 2"	
K152		VARIVENT® <sup>1,2</sup>	Form F (D=50) für VARINLINE®-Gehäuse	
K153			Form N (D=68) für VARINLINE®-Gehäuse	
K172		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 % <sup>4</sup>	
S66	Ex-Ausführung <sup>5,7</sup>	ATEX	Ex II 1/2G, II 2G Ex ia IIC TX Ga/Gb, Gb
			Ex II 1/2D, II 2D Ex ia IIIC Txx°C Da/Db, Db
S76		IECEX	Ex ia IIC TX Ga/Gb, Gb
			Ex ia IIIC Txx°C Da/Db, Db
S62	Ex-Ausführung <sup>5,8</sup>	ATEX	Ex II 1/2G, II 2G Ex ia IIC TX Ga/Gb, Gb
			Ex II 1/2D, II 2D Ex ia IIIC Txx°C Da/Db, Db
S77		IECEX	Ex ia IIC TX Ga/Gb, Gb Ex ia IIIC Txx°C Da/Db, Db
X1	Vakuumanwendung	Unterdruckservice	Temperaturgrenzen siehe Allgemeine technische Hinweise TA_038 Druckübertragungsflüssigkeiten
X2		Vakuumservice	
X3	Aktive Temperaturkompensation (ATC) <sup>6</sup>		
X4	Bediensoftware LAB4Level für Füllstandwendungen		
T4	Gehäuseschutzart	IP 69K <sup>5</sup>	
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		
W2673	Messmittel-Zertifikat für die russische Förderung <sup>9</sup>		

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

**Bestellbeispiel: CI4110 – A1056 – F1 – H21 – Y12 – T200 – K1085 – K102 - ...**

<sup>1</sup> In Verbindung mit der Hygieneausführung (Option HY) mit EHEDG-Zertifikat

<sup>2</sup> EHEDG-Zertifikat nur gültig bei Verwendung von Dichtungen aus dem "EHEDG Position Paper"

<sup>3</sup> für die Funktionsberechnung und optimale Systemauslegung ist eine Angabe der genauen Einsatztemperatur erforderlich

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

<sup>5</sup> Ausführung erfordert einen Edelstahlfrontdeckel

<sup>6</sup> nur für Geräte direkt verschweißt (K1085)

<sup>7</sup> für alle Nennbereiche außer: -1...1 bar rel. bis -1...40 bar rel.

<sup>8</sup> nur für Nennbereiche: -1...1 bar rel. bis -1...40 bar rel.

<sup>9</sup> nicht für Geräte in Ex-Ausführung