

Druckmessumformer PASCAL CV4

für Druckmittleranbau Typenreihe CV4110











Einsatzgebiete

- Pharmazie
- Lebensmittelindustrie
- Biotechnologie
- Allgemeine Prozesstechnik

Merkmale

- Kompaktes Edelstahlgehäuse im hygienischen Design nach den Empfehlungen der EHEDG und 3A, Schutzart IP 65/67
- Genauigkeit ≤ 0,15 %
- Hochauflösendes Grafikdisplay mit intuitiver Bedienerführung und Hintergrundbeleuchtung
- Quick-Setup Funktion
- Umfangreiche Parametrier-, Simulations- und Diagnosefunktionen
- Nennbereiche 0,25 bar bis 100 bar
- Turndown bis 20:1
- Ausgangssignal 4...20 mA mit HART-Protokoll
- Digitale Kommunikation über PDM/EDD und FDT/DTM
- Ausgangsfunktionen: linear, invers
- Tabellenfunktion mit bis zu 32 Stützpunkten
- Messstoffberührte Teile aus Edelstahl
- Gehäuseausführung:
 - mit Prozessanschluss rückseitig
 - mit Prozessanschluss unten
- Zahlreiche Prozessanschlüsse für hygienische Anforderungen, ausgewählte Anschlüsse mit EHEDG-Zertifikat

Optionen

- Labom REconnect Schnellkupplung zum einfachen und sicheren Trennen und Verbinden von Druckmittlersystemen; Typenreihe MK1000, siehe Datenblatt DB D6-022
- Genauigkeit ≤ 0,1%
- Zulassungen / Zertifikate
 - Ex-Schutz (ATEX/IECEx/UKEX) für Gase und Stäube
 - UL 61010-1 und CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1
 - Kalibrierschein nach EN 10204-3.1
 - Materialzeugnis nach EN 10204-3.1
- In Übereinstimmung mit UKCA-Regularien
- Schutzart IP 69K
- Gehäuse und Frontdeckel aus Edelstahl 316L
- Elektropolierung der messstoffberührten Teile

Anwendungen

Der digitale Druckmessumformer PASCAL CV4 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 besonders geeignet.

Nennbereiche

Die Messspanne kann bis zu einem Turndown von 20:1 frei gewählt werden.

Nennbereich	Messspannen		Überlastbarkeit	Erhöhte Überlastgrenze	Untere Messgrenze **
	min.	max.			
01 bar *	0,05 bar	2 bar	3 bar	-	100 mbar abs
04 bar *	0,2 bar	5 bar	10 bar	-	100 mbar abs
016 bar *	0,8 bar	17 bar	60 bar	-	100 mbar abs
040 bar *	2,0 bar	41 bar	100 bar	-	100 mbar abs
0100 bar *	5,0 bar	101 bar	200 bar	-	100 mbar abs
-0,250,25 bar	0,0125 bar	0,5 bar	1 bar	6 bar	750 mbar abs
-11 bar	0,05 bar	2 bar	3 bar	10 bar	30 mbar abs
-14 bar	0,2 bar	5 bar	10 bar	25 bar	30 mbar abs
-116 bar	0,8 bar	17 bar	60 bar	120 bar	30 mbar abs
-140 bar	2,0 bar	41 bar	100 bar	120 bar	30 mbar abs
-1100 bar	5,0 bar	101 bar	200 bar	-	30 mbar abs
01 bar abs	0,05 bar abs	1 bar abs	3 bar abs	-	30 mbar abs
04 bar abs	0,2 bar abs	4 bar abs	10 bar abs	-	30 mbar abs
016 bar abs	0,8 bar abs	16 bar abs	60 bar abs	-	30 mbar abs
040 bar abs	2,0 bar abs	40 bar abs	120 bar abs	-	30 mbar abs

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

Konstruktiver Aufbau / Gehäuse

Ausführung: Hygienisches Edelstahlgehäuse,

stufenlos drehbar ± 170°

Material Gehäuse und Frontdeckel: <u>Prozessanschluss rückseitig:</u> Edelstahl W.-Nr. 1.4305 (303)

Option: Edelstahl W.-Nr. 1.4404 (316L)

Prozessanschluss unten: Edelstahl W.-Nr. 1.4301 (304)

Option: Edelstahl W.-Nr. 1.4404 (316L)

Dichtung: Silikon

EPDM / FKM (wenn Schutzart IP 69K)

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

Klimaklasse: 4K4H nach EN 60721 3-4

Sichtscheibe:

Sicherheitsglas

Polycarbonat

Elektrischer Anschluss: Rundsteckverbinder M12
Option: Kabelverschraubungen

■ M16 x 1,5 PA-Verschraubung

M16 x 1,5 Messing vernickelt

M16 x 1,5 Edelstahl-Verschraubung

M20 x 1,5 PA-Verschraubung

M20 x 1,5 Messing vernickelt

M20 x 1,5 Edelstahl-Verschraubung

■ 1/2" NPT PA-Verschraubung

Weitere Anschlüsse auf Anfrage

Klemmenblock: Federklemmen bis 2 mm²

Typenschild: Klebeschild

Prozessanschluss

Lage: ■ rückseitig

■ unten

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

^{**} vakuumfeste Ausführung auf Anfrage.

Messgenauigkeit

Referenzbed. nach EN

61298-1:

 T_U = konst. (15...25) °C ϕ = konst. (45...75) % r.F. p_U = konst. (860...1060) mbar U_B = 24 V DC (± 3 V DC)

 $R_B = 50 \Omega$, HART: 250 Ω Erdung angeschlossen

MBA = 0 bar

Kalibrierlage: senkrecht

Kennlinienabweichung: Bezogen auf die eingestellte

Messspanne

(Grenzpunktmethode nach DIN

16086)

Bis Turndown 5:1 $\leq \pm 0.15$

%

Turndown > 5:1 $\leq \pm 0.03$

% x TD

Optional (nicht für NB 250

mbar)

Bis Turndown 5:1 $\leq \pm 0.1$

%

Turndown > 5:1 $\leq \pm 0.02$

% x TD

Langzeitdrift: Bezogen auf den Nennbereich

≤ 0,1 %/Jahr

Temperatureinfluss

Gehäuse:

Bezogen auf den Nennbereich Umgebungstemperatur -20...80

°C:

0,15 %/10K, max. 0,4 %

Umgebungstemperatur -40...-

20 °C:

Typisch ± 0,2 %/10K

Temperatur-

einfluss Prozessanschluss: Abhängig vom Druckmittlertyp. Eine detaillierte Fehlerbetrachtung

zess- stellen wir Ihnen auf Anfrage zur chluss: Verfügung.

Anzeige

Display: - Hochauflösendes Grafik-Display mit

Hintergrundbeleuchtung

- 4-Tasten-Bedienerführung

- Frei konfigurierbare Anzeigemodi

- Stufenlos drehbar

- Unter Spannung abnehmbar

Ausgang

Signal: 2-Leitertechnik 4...20 mA

Untere Grenze 3,8...4 mA
Obere Grenze 20...21 mA
Unterer Alarmstrom < 3,6 mA

Oberer Alarmstrom > 21 mA
Strombegrenzung 22 mA
Digitale Kommunikation: HART®-

Protokoll, Version 7

Gerätetreiber:

■ EDD für SIMATIC PDM

 DTM für PACTware oder kompatible Systeme (FDT

konform)

Funktion: Linear

Invers

Tabellenfunktion mit bis zu 32

Stützpunkten

Turndown: Bis zu 20:1
Dämpfung: 0...999,9 s

Messrate: 20 Hz Auflösung: $\leq 1 \mu A$

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

wählbar

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

 $U_V = Versorgungsspannung \\$

für HART®-Kommunikation R_B ≥ 230 Ω

Versorgung

Spannung: 12...30 V DC, verpolungssicher

Für Ex-Ausführung:

13...30 V DC, verpolungssicher

Für UL/CSA:

12...30 V DC, verpolungssicher PELV

Weitere Angaben siehe Betriebsanleitung BA_080.

Welligkeit: < 5 %

Temperaturbereiche

Umgebung: -20...80°C

Optional: -40...80 °C

(bei kleiner - 30 °C: eingeschränkte Ablesbarkeit des Anzeigemoduls)

Für UL/CSA: 5...40 °C

Messstoff: -10...140 °C

bei $T_u \le 70$ °C , P > 400 mbar abs

 $T_u = Umgebungstemperatur$

Optional: -20...160 °C

bei $T_u \le 70$ °C , P > 500 mbar abs

T_u = Umgebungstemperatur

Unterdruck-Anwendung:

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

Lagerung: -40...80 °C

Umgebungsbedingungen für UL/CSA

Ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen

■ Maximale Höhenlage 2000 m

 Maximale relative Luftfeuchtigkeit bis 80 % bei Temperaturen bis 31 °C, linear abnehmend auf 50 % Luftfeuchtigkeit bei 40 °C

Verschmutzungsgrad 2

Prüfungen und Zertifikate

Ex-Zulassungen

ATEX: TÜV 20 ATEX 265286 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 GbII 2D Ex ia IIIC Txx °C Db

IECEx: IECEx TUN 20.0015X

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 21UKEX21177X

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 GbII 2D Ex ia IIIC Txx °C Db

Detaillierte Angaben siehe Ex-Anleitung XA_027.

UL/CSA: Nach UL 61010-1 und CAN/CSA-C22.2

No. 61010-1

UL-Zertifikat-Nr. E536236

EMV: Nach EN 61326-1

Parametrierung, Diagnosefunktionen und Abgleich

Parametrierung

Parameter	Werte	Standardwert
Gerät		
Geräte-ID	16 Zeichen, frei einstellbar	ID: PASCAL CV4
Dämpfung	0,0999,9 s	0,0 s
Anzeige- und Bedieneinheit		
Einheit Druck	mbar, bar, Pa, hPa, kPa, MPa, g/cm², kg/cm², 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
Sprache	Englisch, Deutsch, Chinesisch	Deutsch
Dezimalpunkt	auto, x.xxxx, xx.xxx, xxx.xx, xxxxxx, xxxxxx	auto
Anzeigemodus	Vier Werte, Drei Werte, Zwei Werte, Große Anzeige,	Drei Werte
Hauptwert	Druck, Strom in %, Strom in mA	Druck
Nebenwerte	Druck, Strom in %, Strom in mA, Sensortemperatur, Geräte-ID, Bargraph, HART-TAG, HART-Descriptor, <leer></leer>	Geräte-ID, Bargraph
Stromausgang		
Ausgangsfunktion	Linear, Invers, Tabelle	Linear
Anzahl Tabellenpunkte	232	2 (0 % = 4 mA, 100 % = 20 mA)
Messbereichsanfang	frei im Nennbereich	0 bar
Messbereichsende	frei im Nennbereich	Nennbereichsende
Untere Stromgrenze	3,84,0 mA	3,8 mA
Obere Stromgrenze	2021 mA	20,5 mA
Alarmstrom	low (<3.6 mA), high (> 21.0 mA)	low (<3.6 mA)
Lagekorrektur	ein, aus	aus
HART®-Daten		
HART®-Adresse	063	0
Anzahl Antwort-Preambeln	520	5
Strommodus	proportional, konstant	proportional

Diagnosefunktionen

Messkreisdiagnose	Erläuterung	Werte
Stromsimulation	Einstellung eines festen Stromwertes am Ausgang	3,5521,5 mA
Drucksimulation	Annahme eines konstanten Druckwertes, berücksichtigt im Gegensatz zur Stromsimulation auch Dämpfung und Tabellenfunktion	Nennbereich
Min/Max-Werte	Für Prozessdruck und Sensortemperatur	/

<u>Abgleich</u>

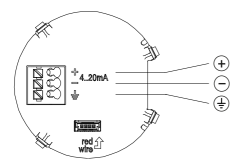
Abgleichart	Beschreibung
Nullpunktabgleich	setzen des Messwertes auf 0 bei Umgebungsdruck (bei Relativdruckgeräten)
Lagekorrektur	setzen des Messwertes auf 0 bei Umgebungsdruck und im eingebauten Zustand (bei Relativdruckmessgeräten)
Unterer Abgleich	setzten des Messwertes auf den angelegten Referenzdruck (wirkt auf Nullpunkt und Spanne)
Oberer Abgleich	setzten 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

Parametrierung für Geräte ohne fest verbautes Display

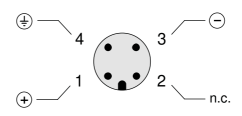
Parametrierung möglich über HART® - Protokoll.

Parametrierung jederzeit möglich über Aufstecken eines Display-Moduls.

Anschlussplan



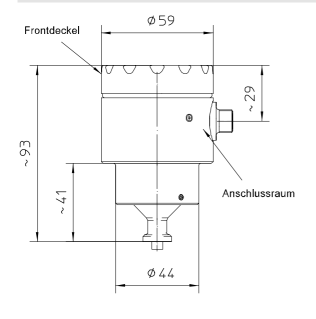
Kabelverschraubung



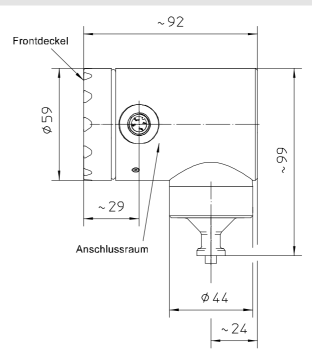
Rundsteckverbinder M12 x 1

Abmessungen

Standard-Gehäuse

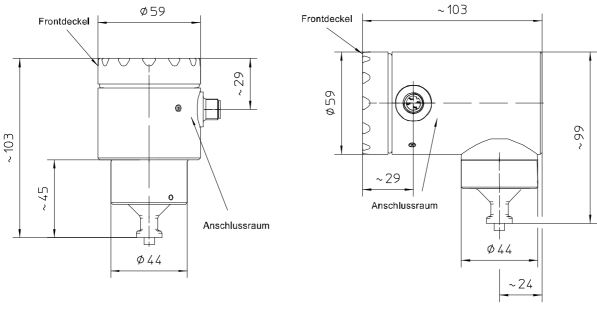


Anschluss rückseitig



Anschluss unten

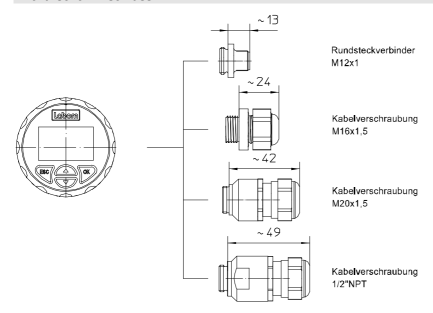
Gehäuse in Ex-Ausführung



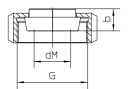
Anschluss rückseitig

Anschluss unten

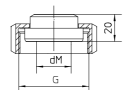
Elektrischer Anschluss



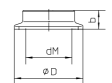
Prozessanschluss



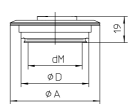
Lebensmittelrohrverschraubung mit Nutüberwurfmutter DIN 11851



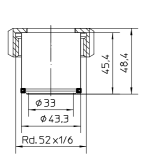
Aseptikverschraubung Bundstutzen mit Nutüberwurfmutter nach DIN 11864-1



Clampanschluss nach DIN 32676/ISO 2852



VARIVENT ^①- Anschluss für VARINLINE ^⑥ - Gehäuse



HYGENIC-Tubus * ø43,3 mit Verschraubung DN25/PN40 Ø 105 sw.

Ø 84 4 Bohrungen

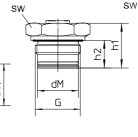
Ø 11

Ø 11

dM=50

Ø 65,5

DRD-Anschluss DN50 PN40 *



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

HYGIENIC-Einschraubgewinde *
mit elastomerfreier Abdichtung
Anzugsmoment

20 Nm, max. Nenndruck 10 bar

50 Nm, max. Nenndruck 50 bar

dΜ

G

7

Verschraubung

Ь2

drehbare

⋆ 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	Α	D
Form F	25	40	66	50
Form N	25	58	84	68

HYGIENIC-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

Bestellangaben

	ssumformer PASCAL C\				
CV4110	Druckmessumformer PASCA	L CV4 für Druckmittleranbau			
R70	Lage Prozessanschluss	rückseitig			
R71	-	unten			
	Nennbereich	Überlastgrenz	e [bar]	Erhöhte Überlastgrenze [bar]	
A1053	01 bar	3		-	
A1056	04 bar	10		-	
A1059	016 bar	60		-	
A1061	040 bar	100		-	
A1063	0100 bar	200		-	
A1178	-0,250,25 bar	1		-	
A1153	-11 bar	3		-	
A1156	-14 bar	10		-	
A1159	-116 bar	60		-	
A1161	-140 bar	100		-	
A1163	-1100 bar	200		-	
A1178.1	-0,250,25 bar	-		6	
A1153.1	-11 bar	-		10	
A1156.1	-14 bar	-		25	
A1159.1	-116 bar	-		120	
A1161.1	-140 bar	-		120	
B1053	01 bar abs	3		-	
B1056	04 bar abs	10		-	
B1059	016 bar abs	60		-	
B1061	040 bar abs.	120		-	
F1		Standard gemäß Datenblatt (sie	ehe Parametriertabelle)		
F9	Parametrierung	Nach Kundenangabe	·		
Q2			≤ 0,15 % der eingestellten Messspanne		
Q1	Genauigkeit		≤ 0,1 % der eingestellten Messspanne ¹		
H21	Ausgangssignal	420 mA, mit HART-Protokoll	·		
Y14			Sichtscheibe aus Polyc	arbonat	
Y15			Sichtscheibe aus Polycarbonat, UL-Gehäuseausführung		
Y12		Edelstahl WNr. 1.4305 (303)	Sichtscheibe aus Sicherheitsglas		
Y13			geschlossen, ohne Sichtscheibe		
Y24	Material Gehäuse/Scheibe		Sichtscheibe aus Polyc		
Y25		Edelstahl WNr. 1.4404	Sichtscheibe aus Polycarbonat, UL-Gehäuseausführung		
Y22		(316L)		Sichtscheibe aus Sicherheitsglas	
Y23		geschlossen, ohne Sicl		-	
T1		IP 65 / IP67			
T4	Gehäuseschutzart	IP 69K ²			
			Voreingestellte Sprache	en en	
M21.1		Hochauflösendes			
M21.2		Grafikdisplay mit	Deutsch		
M21.3	Anzeige	Hintergrundbeleuchtung, Intuitive 4-Tasten- Bedienerführung, Quick-Setup Funktion	Chinesisch		
M1		ohne Display			
T20			M16 x 1,5 PA für Kabel	Ø 4,5-10 mm ³	
T21			M16 x 1,5 Messing vernickelt für Kabel Ø 5-10 mm		
T22			M16 x 1,5 Edelstahl WNr. 1.4404 (316L) für Kabel Ø 5-9 mm ³		
T15		Kabelverschraubung	M20 x 1,5 PA für Kabel Ø 7-13 mm ³		
T16	Elektrischer Anschluss	rabelversemaubung	M20 x 1,5 Messing vernickelt für Kabel Ø 7-13 mm		
T17			M20 x 1,5 Edelstahl WNr. 1.4404 (316L) für Kabel Ø 8-13 mm ⁴		
T27			1/2" NPT PA für Kabel Ø 5-12 mm ⁵		
T30	_	Rundsteckverbinder M12 x 1 (4-polig) ³			

Fortsetzun	g Bestellangaben PASCAL CV4	110		
K102			DN 25	
K103		Lebensmittelrohrverschraubung mit Nutüberwurfmutter nach DIN 11851 ^{6,7}	DN 32	
K104			DN 40	
K105			DN 50	
K162		Aseptikverschraubung Bundstutzen mit Nutüberwurfmutter nach DIN 11864-1 ⁶	DN 25	
K163			DN 32	
K165			DN 40	
K166			DN 50	
K124		Clamp nach ISO 2852 für Rohre nach ISO 2037 ^{6,7}	DN 25 (1")	
K126			DN 38 (1 1/2")	
K127			DN 51 (2")	
K144		Clamp nach DIN 32676,	DN 25	
K146		Reihe A (metrisch)	DN 32	
K147		für Rohre nach EN 10357 (DIN 11850)	DN 40	
K148	Prozessanschluss		DN 50	
K213	Material: ASTM 316L		DN 26,9	
K214		Clamp nach DIN 32676, Reihe B (OD, ISO)	DN 33,7	
K215		für Rohre nach DIN EN ISO 1127 ^{6,7}	DN 42,4	
K216			DN 48,3	
K134		Clamp nach DIN 32676, Reihe C (Tri-Clamp) für Rohre nach ASME BPE ^{6,7}	DN 3/4"	
K136			DN 1"	
K137			DN 1 1/2"	
K138			DN 2"	
K152		VARIVENT®-Anschluss ^{6,7}	Form F (D=50) für VARINLINE®-Gehäuse	
K153		VALUE AUTO AUTOURAGE	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			G1/2 A mit O-Ring-Dichtung	
K195		Einschraubgewinde	G1 A mit O-Ring-Dichtung	
K80			G1 A mit hygienischer elastomerfreier Abdichtung	
P1	Temperatur Messstoff	-10140 °C		
P9		abweichend gemäß Klartext		
U1		-2080 °C ⁴		
U7	Temperatur Umgebung	-4080 °C ⁴		
U12		540 °C		
Zusatzaus	führungen (nur im Bedarfsfall a	nzugeben)		
нү	Oberflächenrauheit (messstoffberührte Teile)	Hygieneausführung nach EHEDG Doc.	Hygieneausführung nach EHEDG Doc. 8 und ASME BPE SF3	

Zusatzausführungen (nur im Bedarfsfall anzugeben)				
нү	Oberflächenrauheit (messstoffberührte Teile)	Hygieneausführung nach EHEDG Doc. 8 und ASME BPE SF3		
S66		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	
0.76	F., A., 4", b,	IFOF	Ex ia IIC TX Ga/Gb, Gb	
S76	Ex-Ausführung ⁸	IECEx	Ex ia IIIC Txx°C Da/Db, Db	
S86		UKEX	🕸 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	
W1020	Materialzeugnis	nach EN 10204-3.1, mess	nach EN 10204-3.1, messstoffberührte Teile	
W1201	Kalibrierschein	nach EN 10204-3.1, 5 Messpunkte		
W2660	In Übereinstimmung mit UKCA-Regularien			
W2680	Zulassung nach UL 61010-1 und CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1 9,10			

Bestellbeispiel: CV4110 - A1056 - F1 - Q2 - H21 - Y14 - T1 - M21.2 - T20 - K102 - P1 - U1

¹ Nicht für Nennbereich 0,25 bar

² Nur möglich mit Sichtscheibe aus Polycarbonat und geschlossenem Deckel, Dichtung aus EPDM/FKM und ausgewählten elektrischen Anschlüssen (siehe Fußnote 3)

³ Geeignet für Schutzart IP 69K

⁴ Nicht möglich bei UL/CSA

⁵ Für UL/CSA auf Anfrage

⁶ In Verbindung mit der Hygieneausführung (Option HY) mit EHEDG-Zertifikat

⁷ EHEDG-Zertifikat nur gültig bei Verwendung von Dichtungen aus dem "EHEDG Position Paper"

⁸ Nicht möglich mit Sichtscheibe aus Polycarbonat

⁹ Nicht möglich für Geräte in Ex-Ausführung

¹⁰ Nur in Kombination mit UL/CSA-Gehäuseausführungen (Bestellcode Y15 und Y25) oder mit geschlossenem Gehäuse ohne Sichtscheibe (Bestellcode Y13 und Y23) und bei festgelegter Umgebungstemperatur (Bestellcode U12)