

Druckmessumformer PASCAL CV4

mit Gewindeanschluss Typenreihe CV4100











Einsatzgebiete

- Pharmazie
- Lebensmittelindustrie
- Biotechnologie
- Allgemeine Prozesstechnik

Anwendungen

Der digitale Druckmessumformer PASCAL CV4 ist geeignet für die Relativ- und Absolutdruckmessung von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten. Durch den konstruktiven Aufbau ist der Messumformer für höchste Anforderungen ausgelegt. Anhand der vier Bedientasten kann intuitiv eine einfache und schnelle Parametrierung erfolgen.

Speziell für den Einsatz in Wasserstoffanwendungen steht ein Berechnungstool zur Verfügung, mit dem aufgrund der vorliegenden Prozessdaten das geeignete Membranmaterial (mit/ohne Vergoldung) ermittelt werden kann.

Merkmale

- Kompaktes Edelstahlgehäuse im hygienischen Design nach 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 1050 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 Prozessanschuss unten
- Prozessanschlüsse: Einschraubgewinde mit innenliegender Membran

Optionen

- Genauigkeit ≤ 0,1%
- Goldbeschichtung der Membran (Stärke 6 µm)
- Dünnfilmsensor für H₂-Anwendungen
- 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
 - Zeugnis für Wasserstoffbeständigkeit nach EN 10204-3.1
- In Übereinstimmung mit UKCA-Regularien
- Schutzart IP 69K
- Gehäuse und Frontdeckel aus Edelstahl 316L
- Öl- und fettfrei für Sauerstoff

Messbereiche

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

Nennbereich	Messs	panne	Überlastbarkeit	Erhöhte Überlast- grenze	Untere Messgrenze **	Sensortyp
	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 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	Piezoresistiv
-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 bar	101 bar	200 bar	-	30 mbar abs	
-1100 bar	5 bar	101 bar	200 bar	-	0 mbar abs	
-1400 bar	20 bar	401 bar	siehe Tabelle A	-	0 mbar abs	Dünnfilm für H₂-Anwendun-
-1600 bar	30 bar	601 bar	siehe Tabelle A	-	0 mbar abs	gen
-11050 bar	52,5 bar	1051 bar	siehe Tabelle A	-	0 mbar abs	
-1100 bar	5 bar	101 bar	200 bar	-	0 mbar abs	Dünnfilm
-1400 bar	20 bar	401 bar	siehe Tabelle B	-	0 mbar abs	Dunniim
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	Piezoresistiv
016 bar abs	0,8 bar abs	16 bar abs	60 bar abs	-	30 mbar abs	Piezoresistiv
040 bar abs	2,0 bar abs	40 bar abs	120 bar abs	-	30 mbar abs.	

Tabelle A: Überlastgrenze (UE) für die Nennbereiche -1...400, -1...600 bar und -1...1050 bar in Abhängigkeit vom Prozessanschluss

Prozessanschluss (s. Bestellangaben)	Überlastgrenze	
K1010, K1002, K1070, K1072	1050 bar	
K1024	640 bar	

Tabelle B: Überlastgrenze (UE) für den Nennbereich -1...400 bar in Abhängigkeit vom Prozessanschluss

Prozessanschluss (s. Bestellangaben)	Überlastgrenze	
K1010, K1002, K1070, K1072	600 bar	
K1024	640 bar	

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

^{**} Vakuumfeste Ausführung auf Anfrage.

Ausführung: Hygienisches Edelstahlgehäuse, stufen-

los drehbar ± 170°

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

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

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

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

Dichtung:

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: G1/2 B nach EN 837-1

G1/4 B nach EN 837-1

G1/4 A nach DIN EN ISO 1179-2

Form E 1/2" NPT 1/4" NPT

Weitere Prozessanschlüsse auf Anfrage

Material messstoffberührte Teile

Sensor	Material Membran	Material Stutzen
piezoresistiv	1.4404/1.4435 (316L) optional: vergoldet (6 µm)	1.4404/1.4435 (316L)
Dünnfilm	1.4542 (630)	1.4301/1.4542 (304/630)
Dünnfilm für H ₂ -Anwendungen	Edelstahl	Edelstahl

Messsystem

Sensor	Systemfüllung
piezoresistiv	Silikonfreies Synthetiköl FD1, FDA-konform
Dünnfilm	trocken
Dünnfilm für H ₂ -Anwendungen	trocken

Messgenauigkeit

Referenzbed. nach EN 61298-1:

T_U = konst. (15...25) °C φ = konst. (45...75) % r.F.

p∪ = konst. (860...1060) mbar $U_B = 24 \text{ V DC } (\pm 3 \text{ V DC})$

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

MBA = 0 bar

Kalibrierlage: senkrecht

Kennlinienabweichung:

Bezogen auf die eingestellte Messspanne (Grenzpunktmethode nach DIN 16086)

Für piezoresistiven Sensor und Dünnfilmsensor			
Nennbereich Turndown ≤ 5:1 Turndown > 5:1			
1 - 400 bar	≤ 0,15 %	≤ 0,03 % x TD	
0,25 bar	≤ 0,15 %	≤ 0,03 % x TD	

Option (nicht für NB 250 mbar und H₂-Anwendungen):

Nennbereich	Turndown ≤ 5:1	Turndown > 5:1
1 - 400 bar	≤ 0,1 %	≤ 0,02 % x TD

Für Dünnfilmsensor für H ₂ -Anwendungen			
Nennbereich Turndown ≤ 5:1		Turndown > 5:1	
100 - 1050 bar	≤ 0,15 %	≤ 0,03 % x TD	

Langzeitdrift:

Bezogen auf den Nennbereich

Nennbereich	Piezoresistiv / Dünnfilmsensor	Dünnfilmsensor für H2-Anwendungen
100 bar	< 0.1 %/ John	≤ 0,2 %/Jahr
400 bar	· ≤ 0,1 %/Jahr	≤ 0,25 %/Jahr
600 bar	1	< 0.2 %/ John
1050 bar		≤ 0,2 %/Jahr

Temperatureinfluss Gehäuse:

Für piezoresistiven Sensor und Dünnfilmsensor		
Nennbereich Temp2080 °C Temp4020 °C		
1 - 400 bar	≤ 0,15 %/10K , max. 0,4 %	typisch ≤ 0,2 %/10K

Für Dünnfilmsensor für H₂-Anwendungen:		
Nennbereich	Temp2080 °C	Temp4020 °C
100 - 1050 bar	≤ 0,2 %/10K , max. 0,3 %	typisch ≤ 0,6 %/10K

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 HART®-Digitale Kommunikation:

Protokoll,

Version 7

Gerätetreiber:

EDD für SIMATIC PDM

DTM für PACTware oder kompatible Systeme (FDT konform)

Funktion: Linear

Invers

Tabellenfunktion mit bis zu 32 Stütz-

punkten

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

Auflösung: ≤ 1 µA

Stromgeber- 3,55...21,5 mA in Stufen von 0,001 mA

funktion: 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 Betriebsanlei-

tung 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: -20...100° C

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/GbII 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/GbII 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 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, xxxxx, xxxxx, xxxxx	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	1

<u>Abgleich</u>

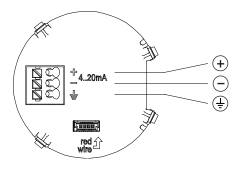
Abgleichart	Beschreibung	
Nullpunktabgleich	setzen des Messwertes auf 0 bei Umgebungsdruck (bei Relativdruckgeräten)	
Lagekorrektur	setzen des Messwertes auf 0 bei Umgebungsdruck und im eingebauten Zustand (bei Relativdruckmessgeräten)	
Unterer Abgleich	setzen des Messwertes auf den angelegten Referenzdruck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

Parametrierung für Geräte ohne fest verbautes Display

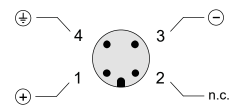
Parametrierung möglich über HART®-Protokoll.

Parametrierung jederzeit möglich über Aufstecken eines Display-Moduls.

Anschlussplan



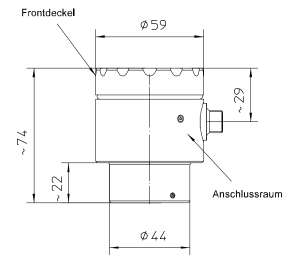
Kabelverschraubung



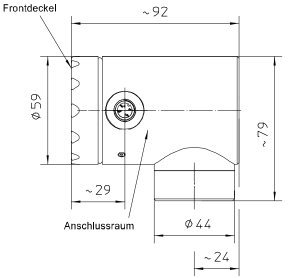
Rundsteckverbinder M12 x 1

Abmessungen

Standard-Gehäuse

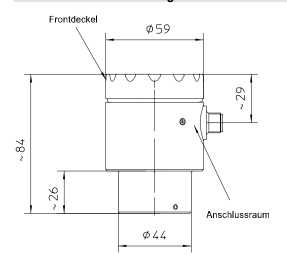


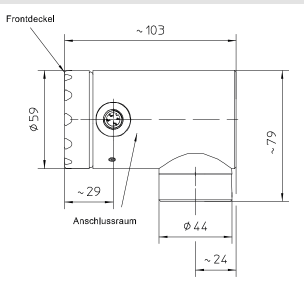
Ausführung Anschluss rückseitig



Ausführung Anschluss unten

Gehäuse in Ex-Ausführung

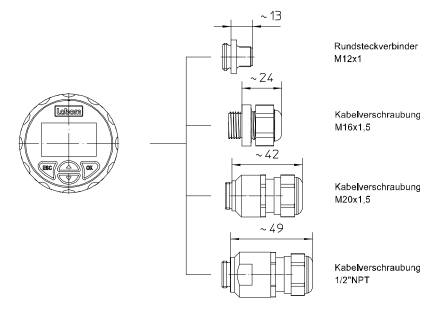




Anschluss rückseitig

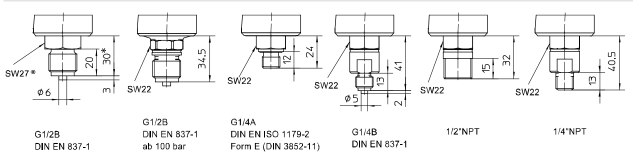
Anschluss unten

Elektrischer Anschluss



Alle Angaben in Millimeter

Prozessanschlüsse



^{*} Bauartbedingte Abweichungen möglich

Alle Angaben in Millimeter

Bestellangaben

Druckmes	sumformer PASCAL CV	/4 mit Gewindeanschluss				
CV4100	Druckmessumformer PASCA					
R70		rückseitig				
R71	Lage Prozessanschluss	unten				
	Nennbereich	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		-	- piezoresistiv	
A1159	-116 bar	60		-	piezoresistiv	
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		
A3163.6	-1100 bar	200		-		
A3166.6	-1400 bar	siehe Tabelle A 1		-	Dünnfilm	
A3168.6	-1600 bar ²	siehe Tabelle A 1		-	für H2-Anwendungen	
A3173.6	-11050 bar ²	siehe Tabelle A 1		-		
A3163	-1100 bar	200		-	Dünnfilm	
A3166	-1400 bar	siehe Tabelle B ³		-		
B1053	01 bar abs	3		-		
B1056	04 bar abs	10		-	piezoresistiv	
B1059	016 bar abs	60		-		
B1061	040 bar abs			-		
F1	Parametrierung	Standard gemäß Datenblatt (sie	ehe Para	metriertabelle)		
F9	<u> </u>	-	Nach Kundenangabe			
Q2	Genauigkeit	≤ 0,15 % der eingestellten Mes				
Q1		≤ 0,1 % der eingestellten Messs	spanne ⁴			
H21	Ausgangssignal	420 mA, mit HART-Protokoll	0: 11			
Y14			Sichtscheibe aus Polycarbonat			
Y15 Y12	_	Edelstahl WNr. 1.4305 (303)		Sichtscheibe aus Polycarbonat, UL-Gehäuseausführung		
Y13	_			chtscheibe aus Sicherheitsglas schlossen, ohne Sichtscheibe		
Y24	Material Gehäuse/Scheibe		-			
Y25	_	Edolotobi M. No. 4.4404		Sichtscheibe aus Polycarbonat Sichtscheibe aus Polycarbonat, UL-Gehäuseausführung		
Y22	-	Edelstahl WNr. 1.4404 (316L)		Sichtscheibe aus Sicherheitsglas		
Y23	-		geschlossen, ohne Sichtscheibe			
T1		IP 65 / IP67	geochiococh, chino diarroditabo			
T4	Gehäuseschutzart	IP 69K ⁵				
			Voreino	gestellte Sprachen		
M21.1		Hochauflösendes Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung, intuitiver 4-Tasten-Bedienerführung und Quick-Setup Funktion Englisch Deutsch Chinesisch				
M21.2	1					
M21.3	Anzeige					
	_					
M1	ohne Display					
T20	_		M16 x 1,5 PA für Kabel Ø 4,5-10 mm ⁶			
T21	_		M16 x 1,5 Messing vernickelt für Kabel Ø 5-10 mm			
	-				116 x 1,5 Edelstahl WNr. 1.4404 (316L) für Kabel Ø 5-9 mm ⁶	
T22					abei Ø 5-9 mm °	
T15	Elektrischer Anschluss	Kabelverschraubung	M20 x	1,5 PA für Kabel Ø 7-13 mm ⁶		
T15 T16	Elektrischer Anschluss	Kabelverschraubung	M20 x M20 x	1,5 PA für Kabel Ø 7-13 mm ⁶ 1,5 Messing vernickelt für Kabel Ø 7-13 r	mm	
T15 T16 T17	Elektrischer Anschluss	Kabelverschraubung	M20 x M20 x M20 x	1,5 PA für Kabel Ø 7-13 mm ⁶ 1,5 Messing vernickelt für Kabel Ø 7-13 r 1,5 Edelstahl WNr. 1.4404 (316L) für Ka	mm	
T15 T16	Elektrischer Anschluss	Kabelverschraubung Rundsteckverbinder M12 x 1 (4	M20 x M20 x M20 x 1/2" NF	1,5 PA für Kabel Ø 7-13 mm ⁶ 1,5 Messing vernickelt für Kabel Ø 7-13 r	mm	

K1010		G1/2 B nach EN 837-1
K1002	- Prozessanschluss	G1/4 B nach EN 837-1
K1024		G1/4 A nach DIN EN ISO 1179-2 Form E
K1070		1/2" NPT
K1072		1/4" NPT
K9999		gemäß Klartext
U1		-2080 °C ²
U7	Temperatur Umgebung	-4080 °C ²
U12		540 °C

Zusatzaus	Zusatzausführungen (nur im Bedarfsfall anzugeben)			
J304	Beschichtung	Goldbeschichtung der in	Goldbeschichtung der innenliegenden Membran (Stärke 6 µm), für Wasserstoffanwendungen ^{7,8}	
S66		ATEX	(Ex) II 1/2G, II 2G Ex ia IIC TX Ga/Gb, Gb	
300		ATEX	II 1/2D, II 2D Ex ia IIIC Txx°C Da/Db, Db	
070	F., A., 6716	1505	Ex ia IIC TX Ga/Gb, Gb	
S76	Ex-Ausführung ⁹	IECEx	Ex ia IIIC Txx°C Da/Db, Db	
000		LIKEV	II 1/2G, II 2G Ex ia IIC TX Ga/Gb, Gb	
S86		UKEX	II 1/2D, II 2D Ex ia IIIC Txx°C Da/Db, Db	
W1020	Materialzeugnis	nach EN 10204-3.1, me	nach EN 10204-3.1, messstoffberührte Teile 10	
W1201	Kalibrierschein	nach EN 10204-3.1, 5 N	nach EN 10204-3.1, 5 Messpunkte	
W1251	Zeugnis	nach EN 10204-3.1, für	nach EN 10204-3.1, für Wasserstoffbeständigkeit	
W2660	In Übereinstimmung mit UKCA-Regularien			
W2680	Zulassung nach UL 61010-1 und CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1 ^{11,12}			
W4001	Öl- und fettfrei für Sauerstoff ¹³			

Bestellbeispiel: CV4100 - R70 - A1056 - F1 - Q2 - H21 - Y14 - T1 - M21.2 - T20 - K1010 - U1

- ¹ Überlastgrenze (UE) abhängig vom Prozessanschluss (siehe Tabelle A unter Technische Daten).
- ² Nicht möglich bei UL/CSA.
- ³ Überlastgrenze (UE) abhängig vom Prozessanschluss (siehe Tabelle B unter Technische Daten).
- 4 Nicht für Nennbereich 0,25 bar und bei Dünnfilmsensoren für H_2 -Anwendungen bis 600 bar.
- ⁵ Nur möglich mit Sichtscheibe aus Polycarbonat oder geschlossenem Deckel ohne Sichtscheibe, Dichtung aus EPDM/FKM und ausgewählten elektrischen Anschlüssen (siehe Fußnote 6).
- ⁶ Geeignet für Schutzart IP 69K.
- ⁷ Für UL/CSA nach Rücksprache.
- ⁸ Nur möglich für piezoresistive Nennbereiche bis 100 bar.
- ⁹ Nicht möglich mit Sichtscheibe aus Polycarbonat.
- 10 Nicht möglich bei Dünnfilmsensoren (Bestellangaben A3163 und A3166 und A3163.6, A3166.6, A3168.6 und A3173.6).
- ¹¹ Nicht möglich für Geräte in Ex-Ausführung.
- ¹² 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).

Tabelle C: Einsatzbedingungen für die Option "Öl- und fettfrei für Sauerstoff" in Abhängigkeit vom Prozessanschluss und Sensortyp

Prozessanschluss + Sensortyp (s. Bestellangaben)	Einschränkung Temperatur	Einschränkung Druck
K1010, K1002, K1070, K1072 + piezoresistiv	-2085 °C	Pmax ≤ 90 bar
K1010, K1002, K1070, K1072 + Dünnfilm	keine	keine
K1010, K1002, K1070, K1072 + Dünnfilm für H ₂ -Anwendungen	Tmax ≤ 85 °C	Pmax ≤ 90 bar
K1024 + piezoresistiv / Dünnfilm / Dünnfilm für H ₂ -Anwendungen	Tmax ≤ 60 °C	Pmax ≤ 40 bar

Andere Temperatur- und Druckbereiche auf Anfrage.

¹³ Einsatzbedingungen für die Option "Öl- und fettfrei für Sauerstoff" in Abhängigkeit vom Prozessanschluss und Sensortyp (siehe Tabelle C).