



Merkmale

- Messbereiche 0...160 mbar bis 0...400 bar rel.
0...0,4 bar bis 0...25 bar abs
- Piezoresistives Sensorelement
- Druckmittlerbetrieb bei reduziertem Innenvolumen
- Nullpunkt und Messspanne von außen über Potentiometer einstellbar
- Messsystem überlastsicher
- Edelstahlgehäuse als Standard- oder Feldgehäuse
- Schutzart IP 65, optional IP 67
- Ausgangssignal: 4...20 mA, optional 0...20 mA, 0...10 V DC

Optionen

- Ex-Schutz

Einsatzgebiete

- Lebensmittelindustrie
- Pharmaindustrie
- Biotechnologie

Anwendungen

Der analoge Druckmessumformer UNIVERSAL ist geeignet für die Relativ- und Absolutdruckmessung. Durch das reduzierte Innenvolumen der Druckmesskammer ist das Gerät speziell für den Anschluss an Druckmittlersysteme ausgelegt. Der Anschluss des Druckmittlers kann direkt, über Fernleitung oder über Temperaturentkoppler erfolgen. Eine Auswahl von Druckmittlern siehe unsere Produktgruppe D5.

techn. Daten

Gehäuseausführungen

Standardgehäuse mit Winkelstecker

Material: Edelstahl W.-Nr. 1.4301 (304)
Schutzart: IP 65
Silicon-Abdeckkappe für Verstellpotentiometer Winkelstecker nach DIN EN 175301-803-A (DIN 43650, Form A) mit Kabelverschraubung M16 x 1,5 mm,
Kabel Ø 4...10 mm
Innenraumbelüftung für Messbereiche ≤ 10 bar

Feldgehäuse, massive Ausführung

Material: Edelstahl W.-Nr. 1.4301 (304)
Schutzarten:
Standard
· IP 65
Innenraumbelüftung über integriertes Sinterfilter, nur für Überdruckmessbereiche ≤ 10 bar
optional
· IP 67
Innenraumbelüftung über Anschlusskabel für Überdruckmessbereiche ≤ 10 bar
Schraubbarer Abdeckring mit O-Ringdichtung für von außen zugängliche Verstellpotentiometer.
Schraubbarer Deckel für Anschlusskammer mit O-Ring-Gewindeschutz
Anschlussklemmen 4 mm²
Kabelverschraubung M16x1,5 für Kabelklemmbereich Ø 4,5...10 mm;
Material Polyamid

Prozessanschluss

Druckmittlersysteme gemäß Produktgruppe D5

Messsystem

piezoresistive Messbrücke

Material

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

Gewichte

bei Standardgehäuse: ca. 200 g
bei Feldgehäuse: ca. 750 g
ohne Druckmittler

Lagerungstemperaturbereich

-25...+80 °C

Grenztemperaturbereich

-25...+70 °C

Bemessungstemperaturbereich

-10...+70 °C

Temperatureinfluss

auf Nullpunkt: ≤ 0,03 % der Messspanne/K
auf Messspanne: ≤ 0,03 % der Messspanne/K

Versorgung Hilfsenergie

Standardausführung:
· Nennspannung 24 V DC
· Funktionsbereich
bei 2-Leiterschaltung 14...30 V DC
bei 3-Leiterschaltung 16...30 V DC
· max. zul. Betriebsspannung 30 V DC
Ex-Ausführungen
· zul. Spannungsbereich bei 2-Leiterschaltung 15...30 V DC
Ex-Ausführungen
· zul. Spannungsbereich bei 3-Leiterschaltung 16...30 V DC

Standard Messbereiche

s. Bestellangaben

Überlastgrenzen UE

für kurzfristige Überlastung,
Werte siehe Bestellangaben

Überlasteinfluss

≤ 0,1 % v.E.

Signalausgang

4...20 mA, 2-Leitertechnik, Standard
weitere Möglichkeiten siehe Bestellangaben

Testausgang (nur bei Feldgehäuse)

unterbrechungsfreie Ausgangstrommessung
über integrierte Loc-Diode

Strombegrenzung im Ausgangssignal

max. Ausgangsstrom ca. 30 mA

Einfluss der Versorgungsspannung

≤ 0,2 % v.E. / 10 V

Linearitätsfehler incl. Hysteresis

≤ 0,3 % v.E. (Grenzpunkteinstellung)

Abgleichbereich

Nullpunkt und Messspanne ca. ± 10 %

Einstellzeit

≤ 20 ms

Fortsetzung Seite 2

Fortsetzung techn. Daten

Ex-Zulassung

Die Grenzwerte und besonderen Bedingungen gemäß EG-Baumusterprüfbescheinigung beachten!

EG-Baumusterprüfbescheinigung TÜV 02 ATEX 1971 X und IECEx TUN 04.0008X

Zündschutzarten:

II 1/2G Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga/Gb

II 2G Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb

IECEx TUN 04.0008X

Zündschutzarten:

Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga/Gb

Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb

Ex ia I Ma

Da die eigensicheren Stromkreise aus sicherheitstechnischer Sicht geerdet sind, muss im gesamten Bereich der Errichtung der eigensicheren Stromkreise Potentialausgleich bestehen.

Umgebungstemperaturen für

II 1/2G Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga/Gb
Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga/Gb

T _a [°C]	T _m [°C]	Temperaturklasse
70	40	T6
70	60	T5
70	60	T4

Umgebungstemperaturen für

II 2G Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb
Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb

T _a [°C]	T _m [°C]	Temperaturklasse
70	55	T6
70	70	T5
70	70	T4

Umgebungstemperaturen Ex ia I Ma:

T_a = T_m 70°C max

Elektrische Daten

Summe der Höchstwerte der eigensicheren Stromkreise

U_i = 30 V

I_i = 100 mA

P_i = 0,7 W

In Abhängigkeit von der Signalart des Druckmessumformers gilt:

Signalart	Ci [nF]	Li [µH]
2-Leiter 4...20 mA	33	20
3-Leiter 0(2)...10 V	43	30
3-Leiter (0)4...20 mA	43	30

Besondere Bedingungen:

Es ist sicherzustellen, dass im gesamten Verlauf des Leitungszuges, innerhalb und außerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches, Potentialausgleich besteht.

Das Messgerät ist im Fall des Einsatzes an der Zone 0 und in den Temperaturklassen T5 und T6 bei Ausfall auszuschalten!

Bürde

- Stromausgang

2-Leiterschaltung

Standard $R_a = \frac{U_a - 14 V}{20 mA}$ (KOhm)

mit Ex-Schutz $R_a = \frac{U_a - 15 V}{20 mA}$ (KOhm)

- Spannungsausgang

Bei Geräten mit Spannungsausgang kann ein Strom von max. 20 mA gezogen werden.

Bürdeneinfluss

bei Bürdenänderung 500 Ohm: ≤ 0,1 % v.E.

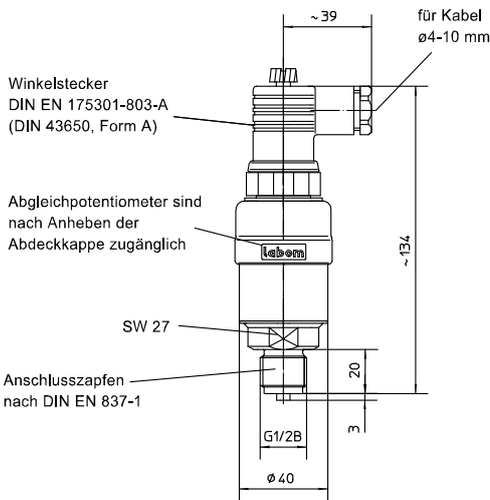
EMV-Prüfung

- Störfestigkeit nach EN 50082 Teil 2, Ausgabe März 1995 (Industriebereich)
- Störaussendung nach EN 50081 Teil 1, Ausgabe 1993 (Wohn- und Gewerbebereich)

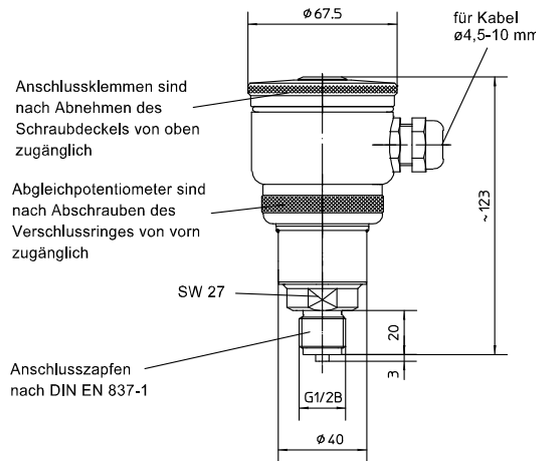
weitere Ausführungen siehe Bestellangaben bzw. auf Anfrage

Abmessungen

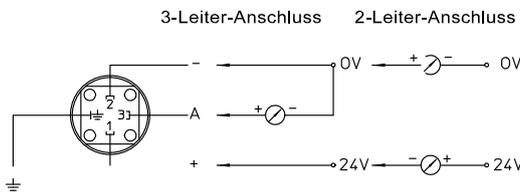
Bauform Standardgehäuse



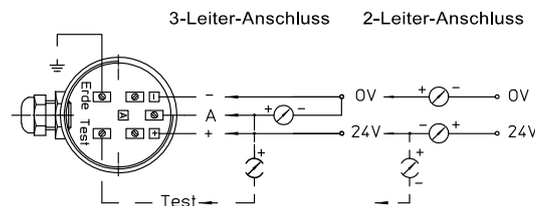
Bauform Feldgehäuse



Anschlussplan

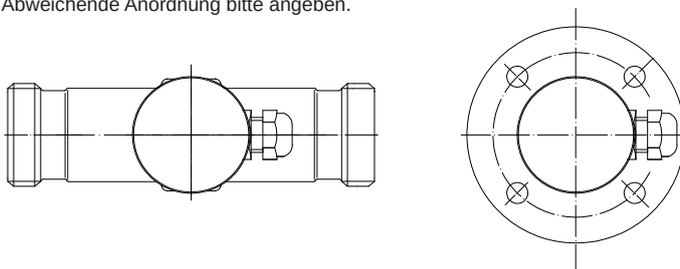


Bauform Standardgehäuse



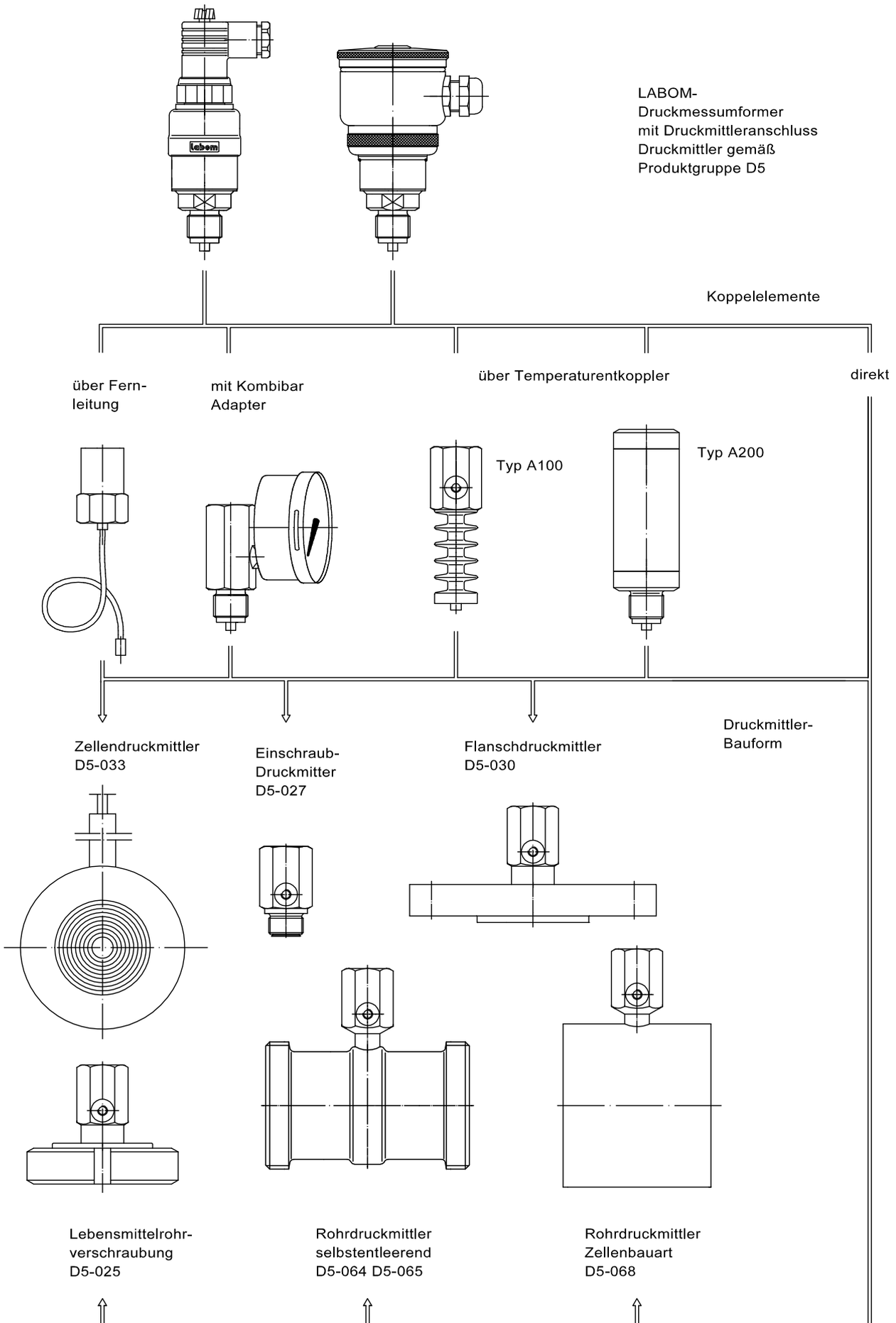
Bauform Feldgehäuse

Standard-Positionierung des elektrischen Anschlusses. Abweichende Anordnung bitte angeben.



Ausführungen

verschiedene Druckmittler-Bauformen mit Darstellung der gebräuchlichsten Gerätekombinationen



Bestellangaben - hier nicht aufgeführte Ausführungen bitte gesondert spezifizieren -

Druckmessumformer UNIVERSAL für Druckmittlerbetrieb					
Baupform	· Standardgehäuse				CC102 .
	· Feldgehäuse				CC202 .
Ausführung	· Standard				0
	· Ex-Schutz, Zündschutzarten s.n.				1
Messbereich		UE bar ¹			
	-1...0,6 bar ⁴	10			A1087
	-1...1,5 bar ⁴	10			A1088
	-1...3 bar ⁴	16			A1089
	-1...5 bar ⁴	30			A1090
	-1...9 bar ⁴	30			A1091
	-1...15 bar ⁴	30			A1092
	0...160 mbar	1			A1009
	0...250 mbar	1			A1010
	0...0,4 bar	3			A1051
	0...0,6 bar	3			A1052
	0...1 bar	3			A1053
	0,2...1 bar	10			A1080
	0...1,6 bar	10			A1054
	0...2,5 bar	10			A1055
	0...4 bar	20			A1056
	0...6 bar	60			A1057
	0...10 bar	60			A1058
	0...16 bar	60			A1059
	0...25 bar	60			A1060
	0...40 bar	100			A1061
	0...60 bar	200			A1062
	0...100 bar	200			A1063
	0...160 bar	250			A1064
	0...250 bar	500			A1065
	0...400 bar	500			A1066
	0...0,4 bar abs	3			B1051
	0...0,6 bar abs	3			B1052
	0...1 bar abs	3			B1053
	0...1,6 bar abs	10			B1054
	0...2,5 bar abs	10			B1055
	0...4 bar abs	10			B1056
	0...6 bar abs	60			B1057
0...10 bar abs	60			B1058	
0...16 bar abs	60			B1059	
0...25 bar abs	60			B1060	
Ausgangssignal	· 4...20 mA, 2-Leitertechnik				H1
	· 0...20 mA, 3-Leitertechnik				H2
	· 0...10 V, 3-Leitertechnik				H4
	· 0...5 V, 3-Leitertechnik				H6
Zusatzausführungen (nur im Bedarfsfall anzugeben)					
Zündschutzarten (nur bei Ex-Schutz)	·  II 2G Ex ia IIC T4 Gb				S69
	·  II 2G Ex ia IIC T5/T6 Gb, Standard				S68
	·  II 1/2G Ex ia IIC T4 Ga/Gb				S62
	·  II 1/2G Ex ia IIC T5/T6 Ga/Gb				S66
	IECEx	· Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga/Gb			
	· Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb				
	· Ex ia I Ma				
Schutzart ³	· IP 65 (Standard) für Messbereiche ≤ 16 bar ⁵				T2
	· IP 67 ²				T1
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓					
Bestellbeispiel:		CC1020	A1010	H4	

¹ höhere Überlastgrenzen (UE) auf Anfrage² bei < 10 bar belüftetes Kabel erforderlich³ nur bei Bauform Feldgehäuse anzugeben⁴ Negative Relativedruckbereiche wie z.B. -1...+1 bar werden werksseitig auf 0...100 % z.B. 4...20 mA abgeglichen.

Kurzzeitiger Betrieb bis -1 bar bei Raumtemperatur und Dauerbetrieb bis -500 mbar bei max. +50 °C sind zulässig.

Langzeit-Vakuummessungen bei Temperaturen über +50 °C können zu Veränderungen der Messgeräteeigenschaften führen.

Vakuumfeste Ausführungen auf Anfrage.

⁵ gilt nicht bei Absolutdruck