

## Druckmessumformer COMPACT für Druckmittleranbau Typenreihe CC60 . . -F



### Einsatzgebiete

- Lebensmittelindustrie
- Pharmazie
- Biotechnologie

### Merkmale

- Messbereiche 0...250 mbar bis 0...100 bar
- Linearitätsfehler incl. Hysterese <+ 0,2 % v.E.
- Piezoresistives Messsystem
- Hygienegerechte Konstruktion gemäß den Empfehlungen EHEDG, FDA und GMP
- Material und Oberflächengüte gemäß den Hygiene-Anforderungen
- Mediumberührte Teile Edelstahl, komplett verschweißt
- Edelstahlgehäuse als Standard- oder Feldgehäuse
- Schutzart IP 65, optional IP 67
- Ausgangssignal: 4...20 mA
- Prozesstemperatur bis 200 °C

### Optionen

- Ex-Schutz für Gase
- Einstufung in SIL 2
- Abnahmeprüfzeugnis: Material nach EN 10204-3.1

### Anwendungen

Der Druckmessumformer COMPACT setzt mit hoher Genauigkeit Druckmesswerte in ein eingepprägtes Stromsignal von z.B. 4...20 mA um. Besonderer Wert wurde auf eine hygienegerechte Konstruktion gelegt. Das komplett verschweißte Edelstahl-Gehäuse kann bis zur Schutzart IP 67 ausgelegt werden. Durch entsprechende Temperaturentkoppler ist der Druckmessumformer COMPACT einsetzbar für Prozesstemperaturen bis 200 °C.

## Technische Daten

### Gehäuseausführung

#### Bauformen

- Feldgehäuse IP 65 oder IP 67, mit Kabelverschraubung
- Winkelstecker DIN EN 175301-803-A (DIN 43650 Form A), IP 65,
- Kabelanschluss, IP 67
- Rundsteckverbinder M12, IP 65

#### Gehäusematerial Edelstahl

Überwurfmutter: Polyamid (bei elektr. Anschluss mit Stecker oder Kabelanschluss)  
Elektronikeinheit mit Silikon vergossen  
Innenraumbelüftung für Messbereiche < 16 bar, je nach Ausführung über Gehäusegewinde oder Anschlusskabel

### Prozessanschluss

Varianten siehe nächste Seite bzw. Bestellcode  
Material-Nr.: 1.4404 (316L) für den Stutzen

### Temperaturbereiche

Umgebungstemperaturbereich:

-25...+70 °C

Lagerungstemperaturbereich:

-10...+90 °C

Prozesstemperatur: siehe Bestellangaben

### Messbereiche/Überlastgrenzen

siehe Bestellangaben

Zwischenmessbereiche auf Anfrage

### Einstellzeit

≤ 20 ms

### Messgenauigkeit

Linearitätsfehler incl. Hysterese:

<+ 0,2 % v.E.

(<+ 0,3 % v.E. bei Messbereichen

≥ 0...60 bar)

Festpunktgleich

Abgleichgenauigkeit: <± 0,2 % v.E.

Temperatureinfluss im Bemessungstemperaturbereich 0...50°C

### a) Gehäuse

- Nullpunkt < 0,2 %/10 K v.E.

- Messspanne < 0,2 %/10 K v.E.

### b) Prozessanschluss (Druckmittler) abhängig von der Bauform

Flachdruckmittler Nullpunktfehler

DN 25/1" 4,8 mbar/10 K

DN 32/1 1/2" 2,3 mbar/10 K

DN 40 1,6 mbar/10 K

DN 50/2" 0,6 mbar/10 K

Rohrdruckmittler Nullpunktfehler

DN 25/1" 9,5 mbar/10 K

DN 32/1 1/2" 4,1 mbar/10 K

DN 40 3,9 mbar/10 K

DN 50/2" 3,9 mbar/10 K

Der angegebene Nullpunktfehler für den Prozessanschluss ist als Richtwert für eine Standardauslegung anzusehen. Eine detaillierte Systemberechnung erstellen wir auf Anfrage. Systeme mit reduziertem Druckmittlerfehler stehen auf Wunsch zur Verfügung.

### Versorgung Hilfsenergie

Standardausführung:

· Nennspannung 24 V DC

· Funktionsbereich 6...30VDC

· max. zul. Betriebsspannung 30 V DC

### Einfluss der Versorgungsspannung

≤ 0,01 % v.E./V

### Signalausgang

4...20 mA, 2-Leitertechnik

### Strombegrenzung im Ausgangssignal

max. Ausgangsstrom ca. 30 mA

### Abgleichbereich

ca. ± 5 % vom Endwert, Nullpunkt und Messspanne getrennt abgleichbar

### Bürde

Standardausführung

$$R_a = \frac{U_b - 6 \text{ V}}{20 \text{ mA}} \quad (\text{KOhm})$$

$U_b$  = Betriebsspannung

$R_a$  = max zul. Bürdenwiderstand (incl. Zuleitung)

### Bürdeneinfluss

bei Bürdenänderung 500 Ohm:

≤ 0,1 % v.E.

### Funktionale Sicherheit

gemäß EN 61508, Einstufung in SIL2, TÜV-Reg.-Nr. 44 799 13190204

### Ex-Zulassung

CENELEC-Zulassung gemäß ATEX TÜV 00 ATEX 1557 X

Kennzeichnung:

 II 2 G Ex ib IIC T6 Gb

·  $U_{\text{max}} \leq 30 \text{ V DC}$

·  $I_{\text{max}} \leq 150 \text{ mA}$

·  $P_{\text{max}} \leq 1 \text{ W}$

·  $C_i \leq 49 \text{ nF}$

·  $L_i \leq 33 \text{ } \mu\text{H}$

### Gewichte (ohne Druckmittler)

· Feldgehäuse: ca. 460 g

· Gehäuse mit Stecker: ca. 200 g

### Einbaulage

beliebig

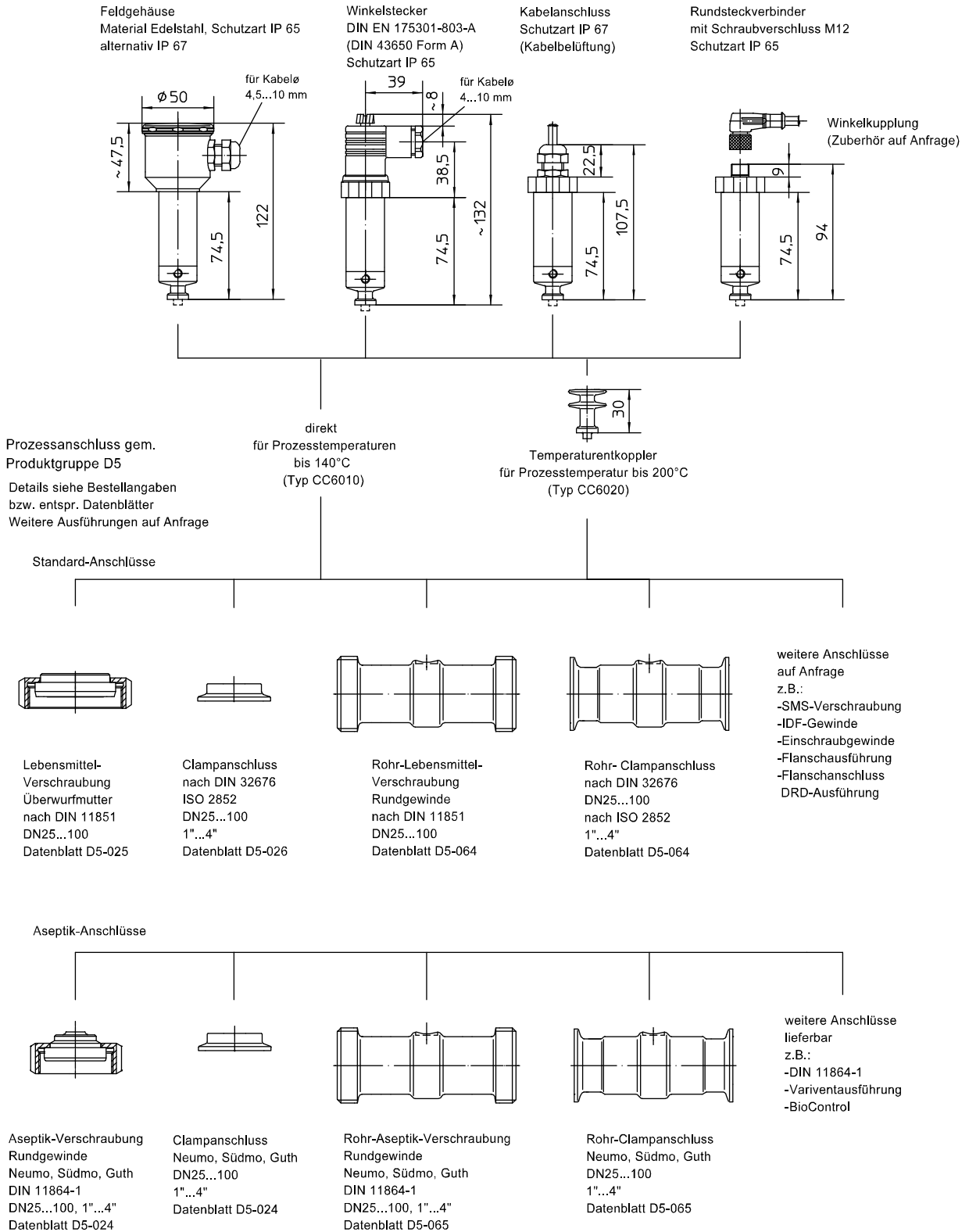
### EMV-Prüfung

· Störfestigkeit nach EN 50082 Teil 2, Ausgabe März 1995 (Industriebereich)

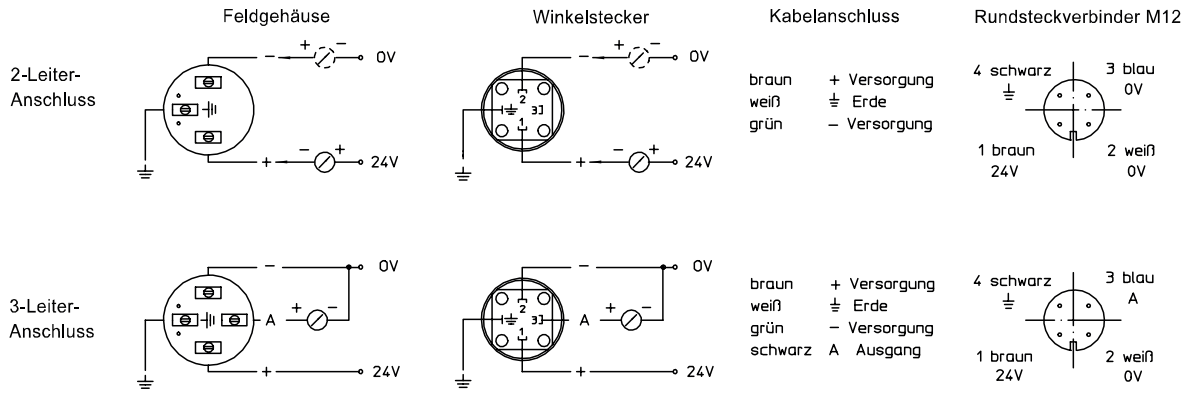
· Störaussendung nach EN 50081 Teil 1, Ausgabe 1993 (Wohn- und Gewerbebereich)

Gerät hat keine eigene Abstrahlung

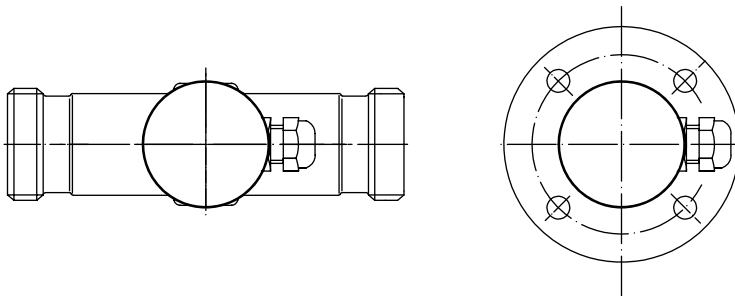
# Abmessungen




# Anschlussplan



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



# Bestellangaben

Druckmessumformer COMPACT für Food/Pharma/Biotechnik					
Bauform	· für Prozesstemperatur bis + 140 °C				CC601 .-F
	· für Prozesstemperatur bis + 200 °C				CC602 .-F
Ex-Schutz	· ohne				0
	·  II 2 G Ex ib IIC T6 Gb				1
Messbereiche	Messbereich	Überlastgrenze bar			
	0...250 mbar <sup>3</sup>	1			A1010
	0...400 mbar <sup>3</sup>	3			A1011
	0...0,6 bar	3			A1052
	0...1 bar	3			A1053
	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
	-250...0 mbar <sup>3</sup>	1			A1027
	-400...0 mbar <sup>3</sup>	3			A1028
	-0,6...0 bar <sup>1</sup>	3			A1085
	-1...0 bar <sup>1</sup>	3			A1086
	-1...0,6 bar <sup>1</sup>	10			A1087
	-1...1,5 bar <sup>1</sup>	10			A1088
	-1...3 bar <sup>1</sup>	20			A1089
	-1...5 bar <sup>1</sup>	20			A1090
	-1...9 bar <sup>1</sup>	60			A1091
	-1...15 bar <sup>1</sup>	60			A1092
	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
	Messbereiche gem. Klartext				
Ausgangssignal: 4...20 mA, 2-Leitertechnik					H1
Gehäuse/ elektrische Anschlussarten	Feldgehäuse aus Edelstahl mit Kabelverschraubung	· IP 65, nur für Messbereiche ≤ 16 bar <sup>4</sup>			T410
		· IP 67			T420
	Winkelstecker nach DIN EN 175301-803-A (DIN 43650 Form A), IP 65				T110
	Kabelanschluss IP 67	· 2 m Kabellänge			T310
		· 5 m Kabellänge			T311
		· 10 m Kabellänge			T312
	Kabellänge gem. Klartext				T319
Rundsteckverbinder M12, IP 65 <sup>2</sup>				T120	
Fortsetzung nächste Seite					

<sup>1</sup> Negative Relativdruckbereiche wie z.B. -1...+1 bar werden werksseitig auf 0...100 % z.B. 4...20 mA abgeglichen.  
Langzeit-Vakuummessungen bei Temperaturen über +50 °C können zu Veränderungen der Messgeräteeigenschaften führen.  
Vakuumfeste Ausführungen auf Anfrage.

<sup>2</sup> Rundsteckverbinder mit Anschlusskabel siehe Produktgruppe Zubehör D6

<sup>3</sup> Niederdruckbereiche mit erhöhtem Temperatureinfluss auf Nullpunkt und Messspanne: max. = 0,4 %/10K

<sup>4</sup> gilt nicht bei Absolutdruck

Prozessanschluss (weitere Prozessanschlüsse auf Anfrage)									
Standard-Anschluss	Flach-Druckmittler	Kegelstutzen mit Nutüberwurfmutter nach DIN 11851	DN						
			· 25					DL2100	
			· 32					DL2200	
			· 40					DL2300	
		· 50					DL2400		
		Clamp-Anschluss nach ISO 2852	· 1"					DL3100	
			· 1 1/2"					DL3200	
			· 2"					DL3300	
		Clamp-Anschluss nach DIN 32676	· 25					DL4100	
			· 32					DL4200	
	· 40						DL4300		
	· 50						DL4400		
	Rohr-Druckmittler	Lebensmittelverschraubung für Rohre nach DIN 11850, beidseitig Rundgewinde nach DIN 11851	· 25					DF1110	
			· 32					DF1120	
· 40							DF1130		
· 50							DF1140		
Clamp-Anschluss nach DIN 32676, beidseitig für Rohre nach DIN 11850		· 25					DF3110		
		· 32					DF3120		
		· 40					DF3130		
Clamp-Anschluss nach ISO 2852 beidseitig, für Rohre nach BS 4825 Part 3 und O.D. Tube		· 50					DF3140		
		· 1"					DF3210		
		· 1 1/2"					DF3230		
						DF3240			
Aseptik-anchluss	Flach-Druckmittler	Aseptik-Druckmittler für Rohre nach DIN 11850						DL51 ..	
		Aseptik-Druckmittler für DIN EN ISO 1127-Rohre						DL52 ..	
		Aseptik-Druckmittler für Rohre nach BS 4825 Part 3 und O.D. Tube						DL53 ..	
	Rohr-Druckmittler	Aseptik-Druckmittler für Rohre nach DIN 11850						DF61 ..	
		Aseptik-Druckmittler für DIN EN ISO 1127-Rohre						DF62 ..	
		Aseptik-Druckmittler für Rohre nach BS 4825 Part 3 und O.D. Tube						DF63 ..	
	Nennweiten	Rohre DIN 11850	DIN EN ISO 1127-Rohre	Rohre nach BS 4825 Part 3 und O.D. Tube					
		· DN 25	· DN 33,7	· 1"				10	
		· DN 32	· DN 42,4	-				20	
		· DN 40	· DN 48,3	· 1 1/2"				30	
· DN 50		· DN 60,3	· 2"				40		
Oberflächenrauigkeit	· Standard								
	· Hygieneausführung <sup>1</sup> gemäß EHEDG-Richtlinie						HY		
Membranmaterial	· Edelstahl W.-Nr. 1.4435 (316 L)						A4007		
	weitere Materialien auf Anfrage						A4009		
Systemfüllung <sup>2</sup>	Füllflüssigkeit		Einsatztemperaturbereich						
	· Lebensmittelöl FD1, Standard		+10...+140 °C, Standard				L22		
	· Lebensmittelöl FD1, Temperatur angeben, max.		-10...+200 °C				L23		
	weitere Flüssigkeiten auf Anfrage								
Art der Aseptik-Verbindung (Angabe nur bei Prozessanschluss Aseptik erforderlich)	für Flach-Druckmittler	Steril-Anschluss nach DIN 11864-1	Bundstutzen mit Nutüberwurfmutter Form A				S1101		
		Südmo-Aseptik	Bundstutzen mit Nutüberwurfmutter (W502) Clamp-Anschluss (W601)				S2101 S2202		
		Guth-Aseptik	Bundstutzen mit Nutüberwurfmutter Clamp-Anschluss (Rücksprung)				S3101 S3202		
		Neumo-Aseptik	Bundstutzen mit Nutüberwurfmutter Clamp-Anschluss (Form R)				S4101 S4202		
	für Rohrdruckmittler-Anschlüsse beidseitig	Steril-Anschluss nach DIN 11864-1	Gewindestutzen Form A					S1001	
		Südmo-Aseptik	Gewindestutzen (W501) Clamp-Anschluss (W601)					S2001 S2002	
		Guth-Aseptik	Gewindestutzen Clamp-Anschluss (Rücksprung)					S3001 S3002	
		Neumo-Aseptik	Gewindestutzen Clamp-Anschluss (Form R)					S4001 S4002	
		<b>Zusatzausführungen (nur im Bedarfsfall anzugeben):</b>							
		Materialzeugnis nach EN 10204-3.1, mediumberührte Teile (Edelstahl)							W1020
Funktionale Sicherheit gemäß EN 61508, Einstufung in SIL 2							W2602		
Druckmittler elektropoliert							W4035		
Bestellbeispiel	Druckmessumformer Prozessanschluss	CC6010-F	A1057	H1	T410	DL5110	A4007	L22	S1101

<sup>1</sup> bei Aseptik-Anschlüssen

<sup>2</sup> für eine optimale Systemauslegung ist eine Angabe der genauen Einsatztemperatur von Vorteil