

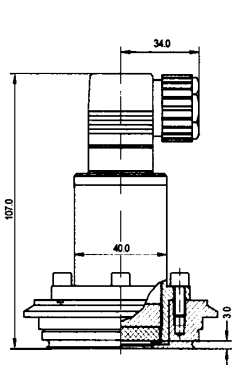
- Frontbündige trockene Keramikmesszelle, kapazitiv
- Messbereiche von 0/25 mbar bis 0/250 bar (ab 0/200 mbar auch absolut)
- Genauigkeit < 0,2 %
- Hohe Überlastfestigkeit
- Analogausgang 4...20 mA, 2-Leiter
- Geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie



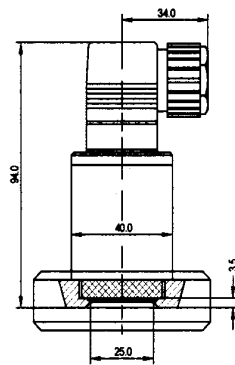
Druckmessumformer Typ CTMcFB (r, a)

Technische Daten:

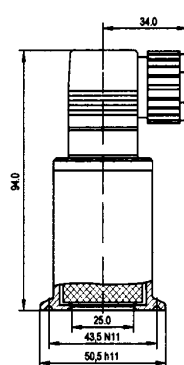
Messbereich:	0/40 mbar bis 0/40 bar, ab 0/200 mbar auch abs.
Ausgang:	4...20 mA, 2-Leiter
Genauigkeit:	< ± 0,2 % v. E.
Einstellzeit:	200 ms
Hilfsspannung:	9...32 V DC, max. 30 mA
Temperaturbereich:	-25...80°C
Membran:	-40...100°C (125°C < 30 min.)
Temperatureinfluss:	< 0,015%/K Nullpunkt, < 0,01 %/K Spanne
Langzeitstabilität:	< 0,15 %/a
Gehäuse:	1.4404
Messzelle:	Al ₂ O ₃
Dichtung:	Viton (FPM) Standard, Perbunan (NBR), EPDM, andere a. A.
Elektrischer Anschluss:	Steckverbindung EN 175 301-803 A andere a. A.
Prozessanschluss:	Milchrohr DN 25/32/40 DIN 11851, 1.4404 Clamp DN 25/32/40 ISO 2852, 1.4404 G 1 B, G 1 ½ B, 1.4404 Varivent 32/40, 50/40, 1.4404 DRD Flansch DN 50, 1.4404 (nicht abgebildet)



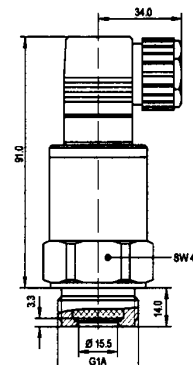
Varivent



Milchrohr DN 25



Clamp DN 25



G 1 A

