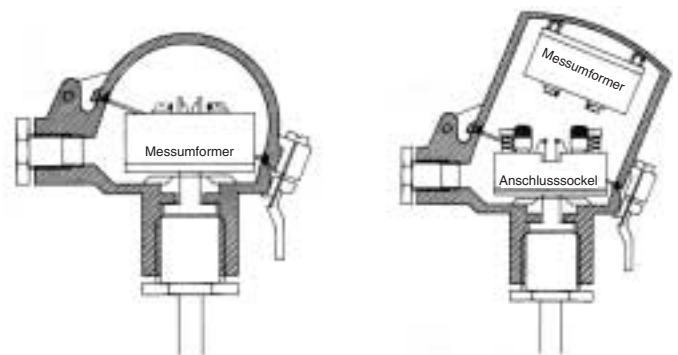


TM9 Digitale Temperatur-Messumformer universell programmierbar, Anschlusskopf-Montage

Typ C0901 Programmierbarer Messumformer, über Bedien-Software ConaWin online konfigurierbar
 Typ C0902 Programmierbarer Messumformer, mit HART®-Protokoll
 Typ C0903 Programmierbarer Messumformer, Profibus PA®

- universell programmierbar für:
 Widerstandsthermometer
 Thermoelemente
 Widerstand
 Spannung
- temperatur-linearer Ausgang bei Eingangs-Signal
 Widerstandsthermometer und Thermoelemente
- Analogausgang 4...20 mA, 2-Draht-Technik
- hohe Genauigkeit im gesamten Umgebungs-
 Temperaturbereich von -40...85 °C
- Fehler-Information bei Fühlerbruch
 oder Fühler-Kurzschluss, einstellbar
 nach Namur NE 43
- Zulassungen: ATEX
 CSA
 FM
- galvanische Trennung
- Ausgangs-Simulation
- kundenspezifische Messbereichs-Einstellung
- zur Montage im Anschlusskopf Form B
 nach DIN 43729
- kurze Lieferzeiten, auch eingebaut im Anschlusskopf
 gemäß Liste W 1
- Temperatur-Messtechnik aus einer Hand:
 CONATEX liefert Temperatur-Sensoren mit
 eingebautem Kopf-Messumformer für alle
 Bereiche der Verfahrenstechnik.
 Die Temperatur-Messstelle wird auf Wunsch
 komplett von uns ausgerüstet.



Bestelldaten:	Messumformer C0901	ohne Ex-Schutz, Bestell-Nr.: C090111
	Messumformer C0901	mit Ex-Schutz, Bestell-Nr.: C090121
	Messumformer C0902	ohne Ex-Schutz, Bestell-Nr.: C090211
	Messumformer C0902	mit Ex-Schutz, Bestell-Nr.: C090221
	Messumformer C0903	ohne Ex-Schutz, Bestell-Nr.: C090311
	Messumformer C0903	mit Ex-Schutz, Bestell-Nr.: C090321
	ConaWin-Software inkl. Schnittstellen-Kabel RS232	Bestell-Nr.: C0901K

Ausführliche Datenblätter auf Anforderung.

Weitere Anschlusskopf-Messumformer auf Anfrage.