

Bimetall-Thermometer, Typ 36

Industrie-Thermometer im schwenkbaren Bördelringgehäuse mit drehbarem Einschraubzapfen



 Präzisions Bimetall-Thermometer, schwenkbar, DIN 16 204

Temperaturbereich: - 60 ... + 500 °C

Genauigkeit: Klasse 1 nach DIN 16 203

Material: Edelstahl, Tauchrohr

wahlweise MS

Zusatzeinrichtungen: Öldämpfung

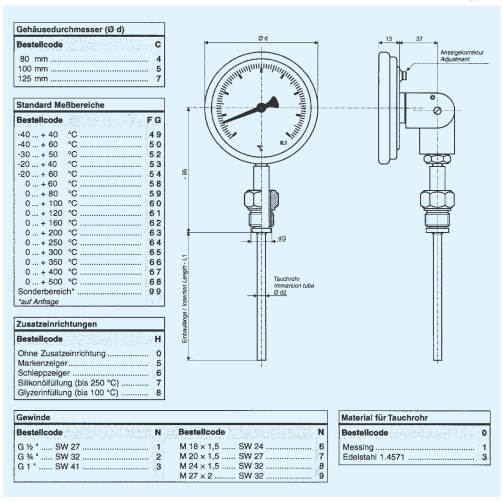
Prozeßanschluss: drehbarer Einschraubzapfen

zum Einbau in Schutzrohre

Schmidt MESS- und REGELTECHNIK

Bimetall-Thermometer, Typ 36

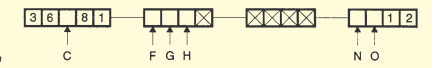




Bestellschlüssel:

Zur Bestellung bitte <u>alle</u> leeren Stellen vollständig ausfüllen.

Die entsprechenden Kennzahlen für alle freien Stellen finden Sie in den obenstehenden Tabellen



Einbauvorschläge für Thermometer mit drehbarem Einschraubzapfen

Weitere Einbaumöglichkeiten (nach DIN und Werksnorm, Flanschausführungen ect.) siehe Kapitel - Schutzrohre

