



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



Bimetall-Thermometer, Typ 36

Gehäusedurchmesser (Ø d)	
Bestellcode	C
80 mm	4
100 mm	5
125 mm	7

Standard Meßbereiche	
Bestellcode	F G
-40 ... + 40 °C	49
-40 ... + 60 °C	50
-30 ... + 50 °C	52
-20 ... + 40 °C	53
-20 ... + 60 °C	54
0 ... + 60 °C	58
0 ... + 80 °C	59
0 ... + 100 °C	60
0 ... + 120 °C	61
0 ... + 160 °C	62
0 ... + 200 °C	63
0 ... + 250 °C	64
0 ... + 300 °C	65
0 ... + 350 °C	66
0 ... + 400 °C	67
0 ... + 500 °C	68
Sonderbereich*	99

*auf Anfrage

Zusatzeinrichtungen	
Bestellcode	H
Ohne Zusatzeinrichtung	0
Markenzeiger	5
Schleppzeiger	6
Silikonölfüllung (bis 250 °C)	7
Glyzerinfüllung (bis 100 °C)	8

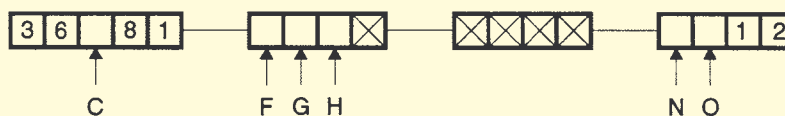
Gewinde			
Bestellcode	N	Bestellcode	N
G ½ " SW 27	1	M 18 x 1,5 SW 24	6
G ¾ " SW 32	2	M 20 x 1,5 SW 27	7
G 1 " SW 41	3	M 24 x 1,5 SW 32	8
		M 27 x 2 SW 32	9

Material für Tauchrohr	
Bestellcode	0
Messing	1
Edelstahl 1.4571	3

Bestellschlüssel :

Zur Bestellung bitte alle leeren Stellen vollständig ausfüllen.

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



Einbauvorschläge für Thermometer mit drehbarem Einschraubzapfen

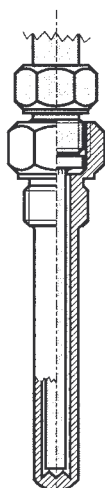
Weitere Einbaumöglichkeiten (nach DIN und Werksnorm, Flanschausführungen ect.) siehe Kapitel - Schutzrohre

Schutzrohr

zum Einschrauben, einteilig

nach Datenblatt :

13.11

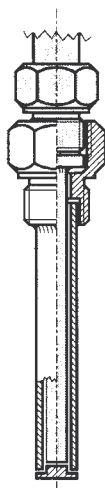


Schutzrohr

zum Einschrauben, mehrteilig,

nach Datenblatt :

12.11



Schutzrohr

zum Einschweißen, einteilig

nach Datenblatt :

11.11
14.11

