



Bimetall-Thermometer, Typ 38

Industrie-Thermometer im schwenkbaren
Bajonettringgehäuse 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



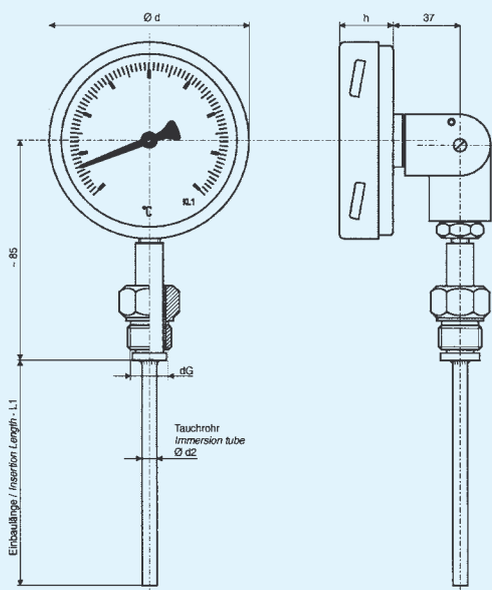
Bimetall-Thermometer, Typ 38

Gehäusemaße		
Bestellcode C		
$\varnothing(d)$	Höhe (h)	
80	24	4
100	28	5
160	28	6

Gehäusematerial	
Bestellcode E	
Edelstahl 1.4301	1
Stahlblech	2

Standard Meßbereiche		
Bestellcode F G		
-40 ... + 40 °C		4 9
-40 ... + 60 °C		5 0
-30 ... + 50 °C		5 2
-20 ... + 40 °C		5 3
-20 ... + 60 °C		5 4
0 ... + 60 °C		5 8
0 ... + 80 °C		5 9
0 ... + 100 °C		6 0
0 ... + 120 °C		6 1
0 ... + 160 °C		6 2
0 ... + 200 °C		6 3
0 ... + 250 °C		6 4
0 ... + 300 °C		6 5
0 ... + 350 °C		6 6
0 ... + 400 °C		6 7
0 ... + 500 °C		6 8
Sonderbereich*		9 9

*auf Anfrage



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

Gewinde		Material für Tauchrohr	
Bestellcode	N	Bestellcode	N
G 1/2" SW 27	1	M 18 x 1,5 SW 24	6
G 3/4" 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

