






Typ 2371  
mit glattem  
Anschluss

## Bimetall-Zeiger-Thermometer schwenkbar

Messbereiche: -30...+500°C

Genauigkeit  
Klasse 1  
nach DIN 16203

	2371	2371	2371
			
<b>Nenngröße</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Gehäuse	Edelstahl		
Bajonettring	Edelstahl		
Sichtscheibe	Instrumentenglas		
Tauchschaft	aus Edelstahl, nicht abgedichtet, Ø 8 mm		
Anschlusslage	dreh- u. schwenkbar		
Prozessanschluss	glatt	festes Gewinde 1/2 A	lose Überwurfm. 1/2"

TR 100 mm	€	€	€
1 - 5 Stück	119,00	123,00	130,00
ab 6 Stück	101,00	105,00	112,00
-30...+ 50°C Best.-Nr.:	2371 035 100 002	2371 035 100 442	2371 035 100 642
0...+ 60°C Best.-Nr.:	2371 060 100 002	2371 060 100 442	2371 060 100 642
0...+120°C Best.-Nr.:	2371 120 100 002	2371 120 100 442	2371 120 100 642

TR 200 mm	€	€	€
1 - 5 Stück	120,00	124,00	131,00
ab 6 Stück	102,00	106,00	113,00
-30...+ 50°C Best.-Nr.:	2371 035 200 002	2371 035 200 442	2371 035 200 642
0...+ 60°C Best.-Nr.:	2371 060 200 002	2371 060 200 442	2371 060 200 642
0...+120°C Best.-Nr.:	2371 120 200 002	2371 120 200 442	2371 120 200 642

TR - Verlängerung je 100 mm € 4,00 (Preisbasis 100 mm), Zwischenlängen z. B. 127 mm zusätzlich € 5,00

### Mehrpriese für Bimetall-Thermometer

	Mehrpriese in €
Messbereich -30...-100°C	a.A.
Messbereich 0...+160°C	2,00
Messbereich 0...+200°C	3,00
Messbereich 0...+300°C	6,00
Messbereich 0...+400°C	9,00
Messbereich 0...+500°C	13,00
Messbereich 0...+600°C	13,00
Sondermessbereiche	a.A.

### Optionen:

	Mehrpriese in €
Gehäuse Ø 160 mm ((Typ ändert sich in 2381))	16,00
Tauchschaft Ø 6 mm	12,00