

Bimetall-Zeiger-Thermometer-Standard 0...120°C

Anschluss: **Messing - Schutzrohr** mit seitlicher Feststellschraube,
Druckbeständig bis 6 bar

Genauigkeit
Klasse 2
nach DIN 16203



Typ 0171
Schutzrohr Glanz
gebürstet (Option)

	0131	0161	0171
Nenngröße	63	80	100
Gehäuse		Stahl, verzinkt	
Übersteckring		Stahl, vernickelt	
Sichtscheibe		Instrumentenglas	
Tauchschaft		aus Messing, nicht abgedichtet, Ø 8 mm	
Anschlusslage		rückseitig, zentrisch	
Prozessanschluss		separates Schutzrohr G1/2 A mit seittl. Feststellschraube aus Messing G1/2 A, Ø 12 mm außen, Längen 45, 63 und 100 mm aus Vollmaterial	

TR 45 mm	€	€	€
1 - 49 Stück	15,00	16,00	17,00
ab 50 Stück	6,00	7,00	8,00
0...+ 120°C Best.-Nr.:	0131 120 045 2401	0161 120 045 2401	0171 120 045 2401

TR 63 mm	€	€	€
1 - 49 Stück	16,00	16,00	17,00
ab 50 Stück	7,00	7,00	8,00
0...+ 120°C Best.-Nr.:	0131 120 063 2401	0161 120 063 2401	0171 120 063 2401

TR 100 mm	€	€	€
1 - 49 Stück	17,00	17,00	18,00
ab 50 Stück	7,00	8,00	9,00
0...+ 120°C Best.-Nr.:	0131 120 100 2401	0161 120 100 2401	0171 120 100 2401

MP 0...+ 60°C € 2,50

Gerne liefern wir mit Ihrem Firmenaufdruck, bitte fragen Sie uns danach.



Typ 1061

Bimetal - Anliegethermometer

Anschluss: **Zugfeder**

	1031	1061
Nenngröße	63	80
Gehäuse		Stahl, verzinkt
Übersteckring		Stahl, vernickelt
Sichtscheibe		Instrumentenglas
Prozessanschluss		Spiralfederbefestigung

	€	€
1 - 25 Stück	9,00	10,00
ab 26 Stück	7,00	8,00
0 + 120°C Best.-Nr.:	1031 120 0090	1061 120 0090

	€	€
1 - 25 Stück	11,00	12,00
ab 26 Stück	9,00	10,00
0...+ 60°C Best.-Nr.:	1031 060 0090	1061 060 0090