

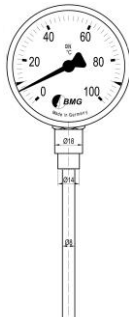
Bimetallthermometer, Industrie, wasserdicht Typ 1236, 1266, 1276, senkrecht



Seite 1/3 Preisblatt 12_6_Industrie_senkrecht_Bördelringgehäuse_Edelstahl_wasserdicht_Bimetallthermometer.pdf

Nenngröße 63 mm, 80 mm, 100 mm
Bördelringgehäuse aus Edelstahl 1.4571, IP65
Tauchschaft, Edelstahl, glatt, Ø 8 mm, optional mit Schutzhülse möglich

Genauigkeit
Klasse 1
nach EN 13 190
(bisher DIN 16 203)



Option:
Schutzhülse



>> Anzeigebereich	
-40 bis +40°C	0 bis 60°C
-40 bis +60°C	0 bis 80°C
-30 bis +50°C	0 bis 100°C
-20 bis +40°C	0 bis 120°C
-20 bis +60°C	0 bis 160°C
	0 bis 200°C
	0 bis 250°C
	0 bis 300°C
	0 bis 350°C
	0 bis 400°C
	0 bis 500°C

Temperatur mechanisch

Nenngröße	63	80	100
EL 100 mm	€/Stück	€/Stück	€/Stück
1 Stück	112,00	114,00	117,00
2 - 4 Stück	87,00	89,00	94,00
ab 5 Stück	66,00	68,00	71,00
-30+ 50°C Best.Nr.	1236 035 100 002	1266 035 100 002	1276 035 100 002
0+ 60°C Best.Nr.	1236 060 100 002	1266 060 100 002	1276 060 100 002
0+120°C Best.Nr.	1236 120 100 002	1266 120 100 002	1276 120 100 002
0+160°C Best.Nr.	1236 160 100 002	1266 160 100 002	1276 160 100 002
0+200°C Best.Nr.	1236 200 100 002	1266 200 100 002	1276 200 100 002
EL 150 mm	€/Stück	€/Stück	€/Stück
1 Stück	115,00	117,00	120,00
2 - 4 Stück	90,00	92,00	97,00
ab 5 Stück	69,00	71,00	74,00
-30+ 50°C Best.Nr.	1236 035 150 002	1266 035 150 002	1276 035 150 002
0+ 60°C Best.Nr.	1236 060 150 002	1266 060 150 002	1276 060 150 002
0+120°C Best.Nr.	1236 120 150 002	1266 120 150 002	1276 120 150 002
0+160°C Best.Nr.	1236 160 150 002	1266 160 150 002	1276 160 150 002
0+200°C Best.Nr.	1236 200 150 002	1266 200 150 002	1276 200 150 002
EL 200 mm	€/Stück	€/Stück	€/Stück
1 Stück	118,00	120,00	123,00
2 - 4 Stück	93,00	95,00	100,00
ab 5 Stück	72,00	74,00	77,00
-30+ 50°C Best.Nr.	1236 035 200 002	1266 035 200 002	1276 035 200 002
0+ 60°C Best.Nr.	1236 060 200 002	1266 060 200 002	1276 060 200 002
0+120°C Best.Nr.	1236 120 200 002	1266 120 200 002	1276 120 200 002
0+160°C Best.Nr.	1236 160 200 002	1266 160 200 002	1276 160 200 002
0+200°C Best.Nr.	1236 200 200 002	1266 200 200 002	1276 200 200 002

Weitere Anzeigebereiche siehe Preisblatt Seite 2.

Optionen gegen Mehrpreis möglich, siehe Preisblatt Seite 3.

Alle Preise zuzüglich der jeweils gesetzlichen Mehrwertsteuer.

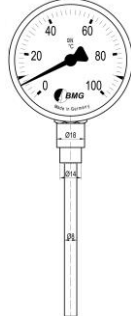
Bimetallthermometer, Industrie, wasserdicht Typ 1236, 1266, 1276, senkrecht



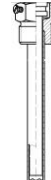
Seite 2/3 Preisblatt 12_6_Industrie_senkrecht_Bördelringgehäuse_Edelstahl_wasserdicht_Bimetallthermometer.pdf

Nenngröße 63 mm, 80 mm, 100 mm
Bördelringgehäuse aus Edelstahl 1.4571, IP65
Tauchschaft, Edelstahl, glatt, Ø 8 mm, optional mit Schutzhülse möglich

Genauigkeit
Klasse 1
nach EN 13 190
(bisher DIN 16 203)



Option:
Schutzhülse



>> Anzeigebereich
-40 bis +40°C
-40 bis +60°C
-30 bis +50°C
-20 bis +40°C
-20 bis +60°C

0 bis 60°C
0 bis 80°C
0 bis 100°C
0 bis 120°C
0 bis 160°C
0 bis 200°C
0 bis 250°C
0 bis 300°C
0 bis 350°C
0 bis 400°C
0 bis 500°C

Temperatur mechanisch

Nenngröße NG 100	0+300°C	0+400°C	0+500°C
EL 150 mm	€/Stück	€/Stück	€/Stück
1 Stück	126,00	130,00	134,00
2 - 4 Stück	109,00	113,00	117,00
ab 5 Stück	84,00	90,00	94,00
Best.Nr.	1276 300 150 002	1276 400 150 002	1276 500 150 002
EL 200 mm	€/Stück	€/Stück	€/Stück
1 Stück	132,00	136,00	140,00
2 - 4 Stück	115,00	119,00	123,00
ab 5 Stück	90,00	94,00	98,00
Best.Nr.	1276 300 200 002	1276 400 200 002	1276 500 200 002

Weitere Preisstaffel auf Anfrage.

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

Weitere Nenngrößen für Anzeigebereiche >200°C auf Anfrage.

Optionen gegen Mehrpreis möglich, siehe Preisblatt Seite 3.

Alle Preise zuzüglich der jeweils gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Standardmäßig liefern wir mit UPS.

Unsere Versandkosten sind gewichts- bzw. volumenabhängig: innerhalb von Deutschland berechnen wir mindestens 14,00 € Versandpauschale. Natürlich liefern wir auch über Deutschland hinaus –bitte fragen Sie uns danach.

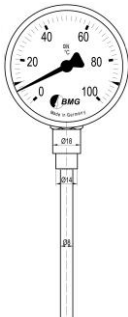
Bimetallthermometer, Industrie, wasserdicht Typ 1236, 1266, 1276, senkrecht



Seite 3/3 Preisblatt 12_6_Industrie_senkrecht_Bödelringgehäuse_Edelstahl_wasserdicht_Bimetallthermometer.pdf

Nenngröße 63 mm, 80 mm, 100 mm
Bödelringgehäuse aus Edelstahl 1.4571, IP65
Tauchschaft, Edelstahl, glatt, Ø 8 mm, optional mit Schutzhülse möglich

Genauigkeit
Klasse 1
nach EN 13 190
(bisher DIN 16 203)



Option:
Schutzhülse



- >> Optionen
 Doppelskala °C/°F oder Anzeige in °F
 Aufdruck mit Kundenlogo
 Sonderanzeigebereiche
 weitere Tauchschaftlängen
 Sonder-Tauchschaftdurchmesser
 Schutzrohr aus Edelstahl G1/2
 Festes Gewinde G1/2
 Klemmverschraubung G1/2
 Überwurfmutter G1/2
 andere Anschlussgewinde
 Werkprüfschein

Temperatur mechanisch

Optionen		Mehrpreis
Doppelskala °C/°F oder Anzeige in °F		Auf Anfrage
Aufdruck mit Kundenlogo (dazu benötigen wir eine Vektordatei <.ai> und zusätzlich eine PDF-Datei mit Ihren Angaben)		Auf Anfrage
Sonderanzeigebereich		Auf Anfrage
Verlängerung des Tauchschaftes (Basis 100 mm)		6,00 €/100 mm
Sonder-Tauchschaftdurchmesser		Auf Anfrage
Schutzrohr aus Edelstahl, 100 mm		21,50 €/Stück
Verlängerung des Schutzrohres		6,00 €/100 mm
Festes Gewinde G1/2 aus Edelstahl		15,00 €/Stück
Klemmverschraubung G1/2		31,00 €/Stück
Überwurfmutter G1/2		22,00 €/Stück
Andere Anschlussgewinde, z.B. Drehbares Außengewinde kugelige Einschweißmuffe M18x1,5, M20x1,5 G1/4, G3/4 NPT1/4, NPT1/2, NPT3/4 Weitere		Auf Anfrage

Alle Preise zuzüglich der jeweils gesetzlichen Mehrwertsteuer.

© 2017 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

BMG-Baumgart GmbH & Co. KG Mess- und Regeltechnik

An der Bega 28 · 32657 Lemgo · Tel.: 0 52 61 / 25 81-0 · Fax: 0 52 61 / 25 81-33 · vertrieb@bmg-baumgart.de · www.bmg-baumgart.de