

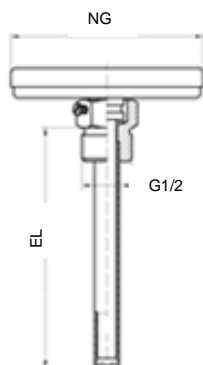
Bimetallthermometer, Industrie, waagrecht Typ 18



Seite 1/3 Preisblatt 18_Industrie_waagrecht_Schutzrohr_Edelstahl_Bimetallthermometer.pdf

Nenngröße 63 mm, 80 mm, 100 mm, 160 mm;
Edelstahlgehäuse mit Übersteckring aus Edelstahl
separates Schutzrohr G1/2 mit seitlicher Feststellschraube aus Edelstahl

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



>> Anzeigebereich

| | | |
|-----|-----|--------|
| -30 | ... | + 50°C |
| 0 | ... | + 60°C |
| 0 | ... | +120°C |
| 0 | ... | +160°C |
| 0 | ... | +200°C |
| 0 | ... | +300°C |
| 0 | ... | +400°C |
| 0 | ... | +500°C |



Temperatur mechanisch

| Nenngröße | 63 | 80 | 100 | 160 |
|-----------|----|----|-----|-----|
|-----------|----|----|-----|-----|

| EL 100 mm | | €/Stück | €/Stück | €/Stück | €/Stück |
|-------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 Stück | | 63,00 | 66,00 | 67,00 | 103,00 |
| 2 - 4 Stück | | 54,00 | 57,00 | 58,00 | 94,00 |
| ab 5 Stück | | 48,00 | 51,00 | 52,00 | 88,00 |
| -30+ 50°C | Best.Nr. | 1831 035 100 242 | 1861 035 100 242 | 1871 035 100 242 | 1881 035 100 242 |
| 0+ 60°C | Best.Nr. | 1831 060 100 242 | 1861 060 100 242 | 1871 060 100 242 | - |
| 0+120°C | Best.Nr. | 1831 120 100 242 | 1861 120 100 242 | 1871 120 100 242 | 1881 120 100 242 |
| 0+160°C | Best.Nr. | 1831 160 100 242 | 1861 160 100 242 | 1871 160 100 242 | 1881 160 100 242 |
| 0+200°C | Best.Nr. | 1831 200 100 242 | 1861 200 100 242 | 1871 200 100 242 | 1881 200 100 242 |

| EL 150 mm | | €/Stück | €/Stück | €/Stück | €/Stück |
|-------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 Stück | | 69,00 | 72,00 | 73,00 | 109,00 |
| 2 - 4 Stück | | 60,00 | 63,00 | 64,00 | 100,00 |
| ab 5 Stück | | 54,00 | 57,00 | 58,00 | 94,00 |
| -30+ 50°C | Best.Nr. | 1831 035 150 242 | 1861 035 150 242 | 1871 035 150 242 | 1881 035 150 242 |
| 0+ 60°C | Best.Nr. | 1831 060 150 242 | 1861 060 150 242 | 1871 060 150 242 | - |
| 0+120°C | Best.Nr. | 1831 120 150 242 | 1861 120 150 242 | 1871 120 150 242 | 1881 120 150 242 |
| 0+160°C | Best.Nr. | 1831 160 150 242 | 1861 160 150 242 | 1871 160 150 242 | 1881 160 150 242 |
| 0+200°C | Best.Nr. | 1831 200 150 242 | 1861 200 150 242 | 1871 200 150 242 | 1881 200 150 242 |

| EL 200 mm | | €/Stück | €/Stück | €/Stück | €/Stück |
|-------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 Stück | | 75,00 | 78,00 | 79,00 | 115,00 |
| 2 - 4 Stück | | 66,00 | 69,00 | 70,00 | 106,00 |
| ab 5 Stück | | 60,00 | 63,00 | 64,00 | 100,00 |
| -30+ 50°C | Best.Nr. | 1831 035 200 242 | 1861 035 200 242 | 1871 035 200 242 | 1881 035 200 242 |
| 0+ 60°C | Best.Nr. | 1831 060 200 242 | 1861 060 200 242 | 1871 060 200 242 | - |
| 0+120°C | Best.Nr. | 1831 120 200 242 | 1861 120 200 242 | 1871 120 200 242 | 1881 120 200 242 |
| 0+160°C | Best.Nr. | 1831 160 200 242 | 1861 160 200 242 | 1871 160 200 242 | 1881 160 200 242 |
| 0+200°C | Best.Nr. | 1831 200 200 242 | 1861 200 200 242 | 1871 200 200 242 | 1881 200 200 242 |

Weitere Anzeigebereiche siehe Preisblatt Seite 2.

Optionen gegen Mehrpreis möglich, siehe Preisblatt Seite 3.

© 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

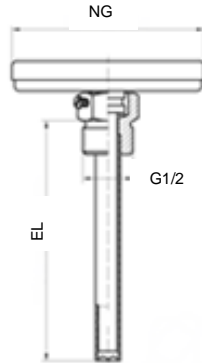
Bimetallthermometer, Industrie, waagrecht Typ 18



Seite 2/3 Preisblatt 18_Industrie_waagrecht_Schutzrohr_Edelstahl_Bimetallthermometer.pdf

Nenngröße 63 mm, 80 mm, 100 mm, 160 mm;
Edelstahlgehäuse mit Übersteckring aus Edelstahl
separates Schutzrohr G1/2 mit seitlicher Feststellschraube aus Edelstahl

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



>> Anzeigebereich

| | |
|---------|--------|
| -30 ... | + 50°C |
| 0 ... | + 60°C |
| 0 ... | +120°C |
| 0 ... | +160°C |
| 0 ... | +200°C |
| 0 ... | +300°C |
| 0 ... | +400°C |
| 0 ... | +500°C |



| Nenngröße NG 100 | 0+300°C | 0+400°C | 0+500°C |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| EL 150 mm | €/Stück | €/Stück | €/Stück |
| 1 Stück | 79,00 | 83,00 | 87,00 |
| 2 - 4 Stück | 67,00 | 71,00 | 75,00 |
| ab 5 Stück | 61,00 | 65,00 | 69,00 |
| Best.Nr. | 1871 300 150 242 | 1871 400 150 242 | 1871 500 150 242 |
| EL 200 mm | €/Stück | €/Stück | €/Stück |
| 1 Stück | 85,00 | 89,00 | 93,00 |
| 2 - 4 Stück | 73,00 | 77,00 | 81,00 |
| ab 5 Stück | 67,00 | 71,00 | 75,00 |
| Best.Nr. | 1871 300 200 242 | 1871 400 200 242 | 1871 500 200 242 |

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.

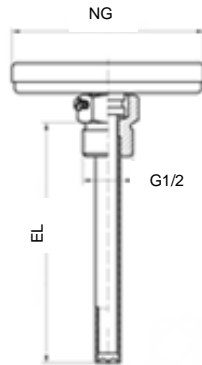
Bimetallthermometer, Industrie, waagrecht Typ 18



Seite 3/3 Preisblatt 18_Industrie_waagrecht_Schutzrohr_Edelstahl_Bimetallthermometer.pdf

Nenngröße 63 mm, 80 mm, 100 mm, 160 mm;
Edelstahlgehäuse mit Übersteckring aus Edelstahl
separates Schutzrohr G1/2 mit seitlicher Feststellschraube aus Edelstahl

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



- >> Optionen
 Doppelskala °C/°F oder Anzeige in °F
 Aufdruck mit Kundenlogo
 Sonderanzeigebereiche
 Nenngröße Ø 34 mm oder Ø 50 mm
 Weitere Nenngrößen für Anzeigebereiche >200°C
 weitere Schutzrohlängen
 Weitere Schutzrohrdurchmesser
 Sondertauchschaftdurchmesser
 Festes Gewinde G1/2 aus Edelstahl
 andere Anschlussgewinde



| 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 |
| Gehäusenenngröße Ø 34 mm Ø 50 mm Weitere Nenngrößen für Anzeigebereiche >200°C | | Auf Anfrage Auf Anfrage Auf Anfrage |
| Verlängerung des Schutzrohres (Basis 100 mm), Edelstahl | | 6,00 €/100 mm |
| Zusätzlich Verlängerung des Tauchschaftes nötig, Edelstahl | | 6,00 €/100 mm |
| Sonder-Schutzrohrdurchmesser, Sonder-Tauchschaftdurchmesser | | Auf Anfrage |
| Festes Gewinde G1/2 aus Edelstahl Andere Anschlussgewinde | | 18,00 €/Stück 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