

Bimetallthermometer

bimetall thermometers



- Hülse abnehmbar
- Gewinde: G 1/2 B
- Länge: 45, 63, 100, 160, 200 mm
(oder wahlweise)

- dismantable sleeve
- thread: G 1/2 B
- lenght: 45, 63, 100, 160, 200 mm
(or optionally)

Messbereiche: -30+50°C // -20+60°C // 0+60°C // 0+80°C // 0+120°C
measuring ranges: 0+160°C // 0+250°C // 0+300°C // 0+400°C // 0+500°C

| Art.-Nr. / article-no. | Ausführung | execution | Gehäuse-Durchmesser Casing diameter |
|------------------------|--|-------------------------------|--|
| 0402431 | Tauchschaft und Gehäuse Edelstahl | Stem and casing refined steel | 63 mm |
| 0402432 | Tauchschaft und Gehäuse Edelstahl | Stem and casing refined steel | 80 mm |
| 0402433 | Tauchschaft und Gehäuse Edelstahl | Stem and casing refined steel | 100 mm |
| 0402434 | Tauchschaft und Gehäuse Edelstahl | Stem and casing refined steel | 160 mm |
| 0402441 | Tauchschaft Messing, Gehäuse Aluminium | Brass stem, aluminium casing | 63 mm |
| 0402442 | Tauchschaft Messing, Gehäuse Aluminium | Brass stem, aluminium casing | 80 mm |
| 0402443 | Tauchschaft Messing, Gehäuse Aluminium | Brass stem, aluminium casing | 100 mm |

Anliegende-Bimetallthermometer

bimetall thermometers for surface mounting in pipe work



- für Rohrleitungen
- Befestigung mittels Zugfeder
am Rohr
- Gehäuse Durchmesser: 80 mm

- for pipes
- fastening by means of tension spring
on a pipe
- casing diameter: 80 mm

| Art.-Nr. / article-no. | Messbereich / measuring range |
|------------------------|-------------------------------|
| 0424461 | -30+50°C |
| 0424462 | 0+120°C |
| 0424463 | 0+160°C |
| 0424464 | 0+300°C |

Glasthermometer

glass thermometers



- in Edelstahlfassung 1.4301
- Abmessung Fassungsoberteil:
250 x 25 mm

- in refined steel frame
- frame upper part: 250 x 25 mm

| Messbereiche measuring range | Teilung calibration |
|---------------------------------|------------------------|
| -1+10°C | 0,1° |
| -5+15°C | 0,1° |
| -5+25°C | 0,2° |
| -5+40°C | 0,5° |
| 0+100°C | 1° |
| 0+200°C | 2° |
| 0+300 | 2° |

| Schaftlänge einschließlich Gewinde G 1/2 B rod lengths incl. thread G 1/2 B |
|--|
| 50 mm |
| 100 mm |
| 150 mm |
| 200 mm |
| 250 mm |
| 500 mm |
| 1.000 mm |

| Art.-Nr. / article-no. | Ausführung | execution |
|------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 0400831 | Stockthermometer | Rod thermometer |
| 0400833 | Ersatz-Thermometer | Spare thermometer |
| 0400841 | Schrägwinkelthermometer 135° | Inclined angle thermometer 135° |
| 0400843 | Ersatz-Thermometer | Spare thermometer |
| 0400851 | Winkelthermometer 90° | Angle thermometer 90° |
| 0400853 | Ersatz-Thermometer | Spare thermometer |

Plattenkühlerthermometer

plate exchanger thermometers



- Thermometer für Kühlanlagen
- Abmessung Fassungsoberteil: 230 x 20 mm
- Fassung aus Edelstahl

- thermometer for cooling devices
- frame upper part: 230 x 20 mm
- frame made of stainless steel

| Art.-Nr. / article-no. | Messbereiche measuring range | Ausführung | execution |
|------------------------|---------------------------------|---|---|
| 0402701 | -3+2°C / +20+100°C | Ersatz-Thermometer für Typ 0402711 | Spare thermometer for type 0402711 |
| 0402702 | -4+10°C / +20+100°C | Ersatz-Thermometer für Typ 0402713 | Spare thermometer for type 0402713 |
| 0402704 | 0+25°C / +60+110°C | Ersatz-Thermometer für Typ 0402714, 0402715 | Spare thermometer for type 0402714, 0402715 |
| 0402711 | -3+2°C / +20+100°C | Schaft 50 mm VA, Anschluss G 1/2 B, oder wahlweise | Stem 50 mm refined steel, connection G 1/2 B, or other specification |
| 0402713 | -4+10°C / +20+100°C | Schaft 50 mm VA, Anschluss G 1/2 B, oder wahlweise | Stem 50 mm refined steel, connection G 1/2 B, or other specification |
| 0402714 | 0+25°C / +60+110°C | Schaft 50 mm VA, Anschluss G 1/2 B, oder wahlweise | Stem 50 mm refined steel, connection G 1/2 B, or other specification |
| 0402715 | 0+25°C / +60+110°C | Schaft 50 mm VA, Anschluss Nutmutter DN 25, oder wahlweise | Stem 50 mm refined steel, connection key nut DN 25, or other specification |

Maximathermometer

maxima thermometers



- mit oder ohne Fassung
- zum Schleudern

- with or without frame
- for flinging

| Art.-Nr. / article-no. | Messbereiche measuring range | Ausführung | execution |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 0401326 | 0+120°C | Ohne Fassung | Without frame |
| 0401327 | 0+120°C | Edelstahl-Fassung, 320 mm | Refined steel frame, 320 mm |
| 0401328 | 0+120°C | Ohne Fassung | Without frame |
| 0401329 | 0+120°C | Edelstahl-Fassung, 450 mm | Refined steel frame, 450 mm |

Zylinderthermometer

cylinder thermometers



- mit oder ohne Fassung
- Teilung: 1°C

- with or without frame
- calibration: 1°C

| Art.-Nr. / article-no. | Messbereiche measuring range | Ausführung | execution |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 0401281 | 0+120°C | Edelstahl-Fassung, 320 mm | Refined steel frame, 320 mm |
| 0401282 | 0+120°C | Ohne Fassung | Without frame |
| 0401283 | 0+100°C | Edelstahl-Fassung, 320 mm | Refined steel frame, 320 mm |
| 0401284 | 0+100°C | Ohne Fassung | Without frame |
| 0401285 | 0+120°C | Edelstahl-Fassung, 320 mm | Refined steel frame, 320 mm |
| 0401286 | 0+100°C | PVC-Fassung, 280 mm | PVC-frame, 320 mm |
| 0401287 | 0+100°C | Ohne Fassung | Without frame |
| 0401288 | 0+50°C | Ohne Fassung | Without frame |

Laborthermometer

laboratory thermometers



| Art.-Nr. / article-no. | Messbereiche measuring range | | Ausführung | execution |
|------------------------|---------------------------------|-----|---|---|
| 0401171 | 0+50°C | 0,1 | Chem. Laborthermometer, eichfähig, Länge 400/8 mm | Laboratory thermometer, calibratable, length 400/8 mm |
| 0401173 | 50+100°C | 0,1 | Chem. Laborthermometer, eichfähig, Länge 400/8 mm | Laboratory thermometer, calibratable, length 400/8 mm |
| 0401175 | 0+100°C | 0,1 | Chem. Laborthermometer, eichfähig, Länge 550/8 mm | Laboratory thermometer, calibratable, length 550/8 mm |
| 0401181 | -10+50°C | 1,0 | Chem. Thermometer, Länge 200/8 mm | Chemical thermometer, length 200/8 mm |
| 0401182 | -10+100°C | 1,0 | Chem. Thermometer, Länge 250/8 mm | Chemical thermometer, length 250/8 mm |
| 0401183 | -10+150°C | 1,0 | Chem. Thermometer, Länge 250/8 mm | Chemical thermometer, length 250/8 mm |
| 0401184 | -10+200°C | 1,0 | Chem. Thermometer, Länge 300/8 mm | Chemical thermometer, length 300/8 mm |
| 0401185 | -10+250°C | 1,0 | Chem. Thermometer, Länge 300/8 mm | Chemical thermometer, length 300/8 mm |
| 0401186 | -10+300°C | 1,0 | Chem. Thermometer, Länge 340/8 mm | Chemical thermometer, length 340/8 mm |
| 0401187 | -10+360°C | 1,0 | Chem. Thermometer, Länge 340/8 mm | Chemical thermometer, length 340/8 mm |
| 0401188 | -10+420°C | 1,0 | Chem. Thermometer, Länge 340/8 mm | Chemical thermometer, length 340/8 mm |

Normalthermometer

standard thermometers



- mit oder ohne Fassung

- with or without frame

| Art.-Nr. / article-no. | Messbereiche measuring range | Ausführung | execution |
|------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 0401319 | 0+120°C 0,5 | Edelstahl-Fassung, 450/16 mm | Refined steel frame. 450/16 mm |
| 0401320 | 0+120°C 0,5 | Ohne Fassung | Without frame |
| 0401321 | 0+100°C 0,1 | Edelstahl-Fassung, 650/16 mm | Refined steel frame, 650/16 mm |
| 0401322 | 0+100°C 0,1 | Ohne Fassung | Without frame |

Taschenthermometer

pocket thermometers



- in Metallhülse
- Teilung 1°C
- Länge 140/12 mm

- in metall jacket
- calibration 1°C
- length 140/12 mm

| Art.-Nr. / article-no. | Messbereiche measuring range | Ausführung | execution |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| 0401301 | -10+40°C | Mit Bierkellerteilung | With beer cellar calibration |
| 0401302 | -10+40°C | - | - |
| 0401303 | -30+50°C | - | - |
| 0401304 | 0+100°C | - | - |

Maischbadthermometer

mash bath thermometers



- Messbereich: 0+100°C
- Teilung: 1°C

- measuring range: 0+100°C
- calibration: 1°C

| Art.-Nr. / article-no. | Ausführung | execution |
|------------------------|--|---|
| 0400115 | Rote Markierung bei 45°C und 70°C, 240 mm lang | With red marked at 45°C and 70°C, length 240 mm |
| 0400116 | Chemische Form | Chemical form |
| 0401311 | Handmaischthermometer in Holzfassung | Hand mash thermometer with a grip, wooden frame |

Chemische Maximathermometer

chemical maxima thermometers



- Zum Schleudern
- mit Quecksilberfüllung

- for flinging
- with HG-filling

| Art.-Nr. / article-no. | Messbereiche measuring range | Ausführung | execution |
|------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|
| 0401191 | 0+120°C | Gesamtlänge: 250 mm | Total length: 250 mm |
| 0401192 | 0+120°C | Gesamtlänge: 100 mm | Total length: 100 mm |
| 0401193 | 50+80°C | Gesamtlänge: 50 mm | Total length: 50 mm |
| 0401194 | 70+130°C | Gesamtlänge: 50 mm | Total length: 50 mm |

Maschinenthermometer

machine thermometers



- Gehäuse in V-Form, Aluminiumguss
- messing- oder silberfarbig eloxiert
- Gewinde: G 1/2 B oder G 3/4 B
- Tauchschaft: wahlweise Messing oder Edelstahl
- light metall V-casing
- brass- or silver-colour anodised
- thread: G 1/2 B or G 3/4 B
- immersion stem: optionally brass or refined steel

| Messbereiche measuring range | Füllung filling |
|---------------------------------|--------------------|
| -30+50 | blau |
| 0+50°C | blau |
| 0+100°C | blau |
| 0+120°C | blau |
| 0+160°C | blau |
| 0+200°C | Quecksilber |
| 0+300°C | Quecksilber |
| 0+400°C | Quecksilber |
| 0+500°C | Quecksilber |
| 0+600°C | Quecksilber |

| Tauchschaftlängen stem length |
|----------------------------------|
| 30 mm |
| 40 mm |
| 50 mm |
| 63 mm |
| 100 mm |
| 160 mm |
| 250 mm |
| 400 mm |
| 630 mm |

| Art.-Nr. / article-no. | Ausführung | execution |
|------------------------|-------------|-------------------|
| 0400870 | Winkel 135° | Angle 135° 110/30 |
| 0400871 | Winkel 90° | Angle 90° 110/30 |
| 0400872 | gerade | straight 110/30 |
| 0400873 | gerade | straight 150/30 |
| 0400874 | Winkel 90° | Angle 90° 150/30 |
| 0400875 | Winkel 135° | Angle 135° 150/30 |
| 0400876 | Winkel 135° | Angle 135° 200/30 |
| 0400877 | Winkel 90° | Angle 90° 200/30 |
| 0400878 | gerade | straight 200/30 |

Lagerkellerthermometer

chill room-, beer- and storage cellar thermometer

Artikel-Nr. / Article-no.: 0400620



- auf weißer Kunststoffplatte
- Messbereich: -5+35°C, Teilung 1°C
- Abmessung: 220 x 55 mm

- on a white plastic plate
- measuring range: -5+35°C
- size: 220 x 55 mm

Bierkellerthermometer

beer- cellar thermometer

Artikel-Nr. / Article-no.: 0400610



- auf weißer Kunststoffplatte
- Messbereich: -5+25°C, Teilung 1°C
- Abmessung: 220 x 55 mm
- mit mehrfarbiger Beschriftung

- on a white plastic plate
- measuring range: -5+25°C
- size: 220 x 55 mm
- with multicolour labelling

Raumthermometer

room thermometers

Artikel-Nr. / Article-no.: 0400636

auf Holzplatte, Messbereich: -20+40°C, Teilung 1°C, Abmessung 250 x 60 mm
on a wooden plate, measuring range: -20+40°C, calibration 1°C, size 250 x 60 mm

Kühlraumthermometer

chill room thermometers

| Art.-Nr. / article-no. | Ausführung | execution |
|------------------------|---|--|
| 0400651 | -35+25°C, in Kunststofffassung 260 x 24 mm amtlich geeicht | -35+25°C, plastic frame 260 x 24 mm officially calibrated |
| 0400654 | -5+25°C, in Kunststofffassung 260 x 24 mm | -5+25°C, plastic frame 260 x 24 mm |
| 0400655 | -50+50°C, in Kunststofffassung 200 mm | -50+50°C, plastic frame 200 mm |

Außenthermometer

outdoor thermometers



- Füllung: Weingeist
- Teilung: 1°C

- Alcohol filling
- calibration: 1°C

| Art.-Nr. / article-no. | Ausführung | execution |
|------------------------|---|---|
| 0400680 | -30+50°C, Kunststoffplatte, Elfenbein 220 x 55 mm | -30+50°C, plastic plate white 220 x 55 mm |
| 0400682 | -30+50°C, Emailplatte weiß, 300 x 62 mm | -30+50°C, enamel plate white, 300 x 62 mm |
| 0400683 | -30+50°C, Emailplatte weiß, 500 x 92 mm | -30+50°C, enamel plate white, 500 x 92 mm |

Minimum-Maximum Thermometer

minimum-maximum thermometers

Artikel-Nr. / Article-no.: 0400688



- Kunststoffgehäuse, Elfenbein
- Messbereich: -30+50°C
- Abmessung: 230 x 60 mm
- mit Drucktasten

- plastic case, ivory
- measuring range: -30+50°C
- dimension: 230 x 60 mm
- with push button