

BIMETALL-ZEIGERTHERMOMETER „UNI“ NG 160

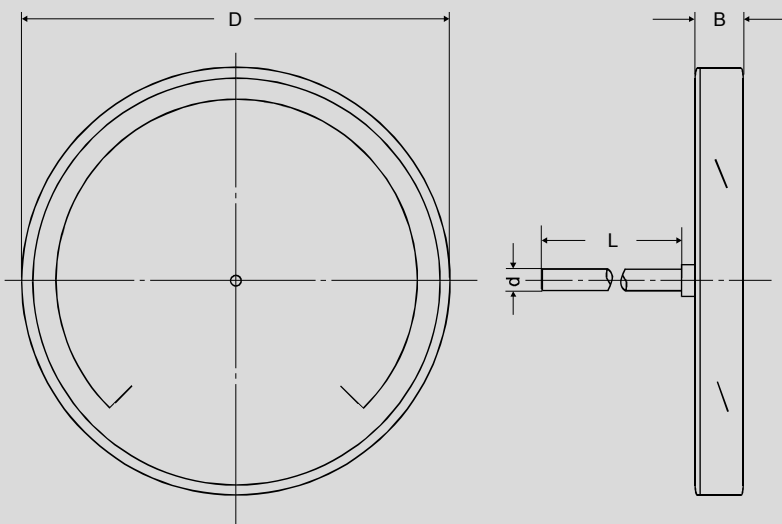
BIMETAL DIAL THERMOMETER „UNI“ NG 160

Grundauführung:

- V 008 Messbereich...
 Messgrenzen: - 50°C...+500°C
 Genauigkeitsklasse: 1,0 %
 Skala weiß, Beschriftung schwarz
 Zeigerausschlag 270°
 Zeiger zentrisch
 Messelement als Wendel
 Deckscheibe aus Glas
- V 085 Gehäuse: W.1.4301
 Bajonettring: W.1.4301
- V 205 Anschluss rückseitig, zentrisch
 V 210 Fühlerlänge 100mm (Standard)
 V 212 Fühlerdurchmesser: 8mm(Standard)
 Fühlerwerkstoff: Edelstahl

Sonderausführungen: siehe Rückseite
Basic design:

- V 008 Range...
 Measuring limits: - 50°C...+500°C
 Accuracy: 1,0 % fsd
 White dial, black lettering
 Pointer deflection 270°
 Pointer centric
 Measuring element: coiled
 Glass window
- V 085 Case: st. steel 304
 Bayonet lock bezel: st. steel 304
- V 205 Back connection, centric
 V 210 Stem length: 100mm (Standard)
 V 212 Stem diam.: 8mm(Standard)
 Stem material: st. steel

Variations: see back side


D	B	L	d
160	18	100	8

Gewicht ca. 0,6 kg · Maße in mm
 Weight appr. 0,6 kg · Dimensions in mm



Bild ähnlich – Image similar

Sonderausführungen:

- V 027 Ring und Gehäuse poliert
- V 032 Rote Marke bei...
- V 034 Firmenaufdruck
- V 038 Feinere Teilung
- V 040 Sonderteilung
- V 204 Anschluss radial
- V 210 Fühlerlänge...
- V 212 Fühlerdurchmesser...
- V 260 Fühler mit Gelenk
- V 261 Fühlerbauart...

Weitere Sonderausführungen: auf Anfrage**Variations:**

- V 027 Bezel and case polished
- V 032 Red marking at...
- V 034 Customer logo
- V 038 Fine graduation
- V 040 Special graduation
- V 204 Bottom connection
- V 210 Stem length...
- V 212 Stem diam...
- V 260 Joint Stem
- V 261 Stem type...

Additional variations: on request