

## GASGEFÜLLTES-ZEIGERFERNTHERMOMETER „UNI“ NG 100 GAS-FILLED CAPILLARY DIAL THERMOMETER „UNI“ NG 100

### Grundauführung:

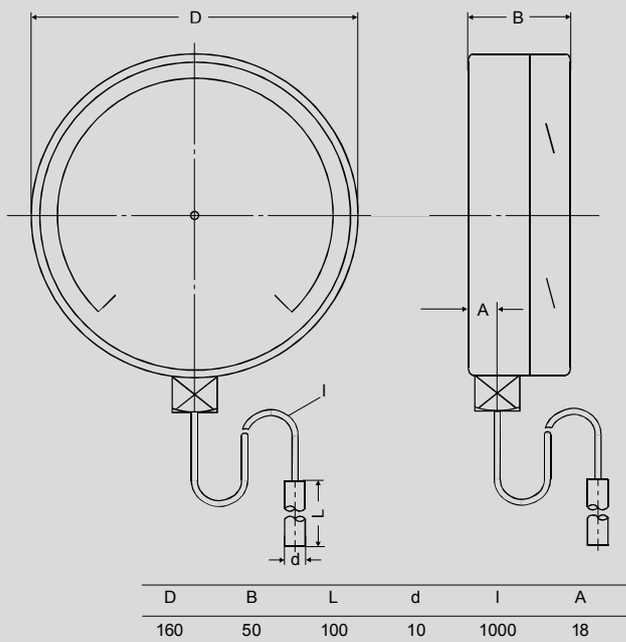
- V 008 Messbereich...  
Messgrenzen: - 80°C...+600°C  
Genauigkeitsklasse: 1,0 %  
Skala weiß, Beschriftung schwarz  
Zeigerausschlag 270°  
Zeiger zentrisch  
Messelement mit Gasfüllung
- V 050 Werk aus Edelstahl
- V 085 Gehäuse: W.1.4301  
Bajonettring: W.1.4301
- V 210 Fühlerlänge 100 mm (Standard)
- V 212 Fühlerdurchmesser: 10 mm  
Fühlerwerkstoff: Edelstahl
- V 230 Fernleitung: 1 m
- V 232 Fernleitungswerkstoff: Edelstahl

**Sonderausführungen: siehe Rückseite**

### Basic design:

- V 008 Range...  
Measuring limits: - 80°C...+600°C  
Accuracy: 1,0 % fsd  
White dial, black lettering  
Pointer deflection 270°  
Pointer centric  
Measuring element with gas-filling
- V 050 Movement made of st. steel
- V 085 Case: st. steel 304  
Bayonet lock bezel: st. steel 304
- V 210 Stem length: 100 mm (Standard)
- V 212 Stem diam.: 10 mm  
Stem material: st. steel
- V 230 Capillary line: 1 m
- V 232 Capillary line material: st. steel

**Variations: see back side**



Gewicht ca. 1,6 kg - Maße in mm  
Weight appr. 1,6 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 068 Verstellnabenzeiger  
V 069 Schleppzeiger auf Deckscheibe  
V 080 Vorderer Befestigungsrand  
V 081 Hinterer Befestigungsrand  
V 095 Glycerinfüllung  
V 096 Isolierölfüllung  
V 119 Kabelanschlussdose  
V 126 Bajonettring für Varianten  
V 136 Kontakteinrichtung  
V 141 Messumformer, Anbau  
V 205 Anschluss rückseitig  
V 210 Fühlerlänge...  
V 212 Fühlerdurchmesser...  
V 230 Fernleitungslänge:...  
V 261 Fühlerbauart...  
Z 540 Wandarm für Thermometer

**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 068 Adjustable pointer  
V 069 Drag pointer on window  
V 080 Front flange for panel mounting  
V 081 Back flange for wall mounting  
V 095 Glycerine filling  
V 096 Insulating oil filling  
V 119 Junction box  
V 126 Bayonet lock bezel for variations  
V 136 Contact device  
V 141 Add-on transmitter  
V 205 Back connection  
V 210 Stem length...  
V 212 Stem diam...  
V 230 Capillary line length:...  
V 261 Stem type...  
Z 540 Instrument support

**Additional variations: on request**