

# V-Form-Maschinenthermometer



- Extrem robust durch Vollmetalleinhausung
- Vibrationsfestes Glasthermometer
- Edelstahlausführung möglich
- Gute Ablesbarkeit durch blaue Thermometerfüllung



Seite 602

**Anwendung** Heizung, Industrie, Maschinenbau

## Technische Daten

### Nenngröße

110 x 30 – 150 x 36 – 200 x 36

### Oberteil

Aluminium, V-förmig, glatt poliert, messingfarben eloxiert. Zahlen des Messbereichs auf der rechten Skalenwange unter der Eloxalschicht schwarz aufgedruckt. Mittels Kontermutter aus Messing (SW22) verstellbar, dadurch in jeder Blickrichtung ablesbar.

### Glaseinsatz (Kapillare)

Prismatische Kapillare in Stabform aus Glasvollmaterial, Ø 6 mm. Teilstriche der Kapillare schwarz eingebraunt, dadurch absolut beständig. Hauptteilstriche, die mit den im Gehäuse eingedruckten Zahlen übereinstimmen, besonders stark und markant ausgeführt.

### Thermometrische Füllung

In Standardausführung von -60 bis +200 °C benetzende Flüssigkeit blau.

### Tauchrohr

Messing, Ø 10 mm, mit festem Gewinde G $\frac{1}{2}$ B. Edelstahlausführung auf Anfrage.

### Anzeigegenauigkeit

DIN 16195

### Anzeigebereiche °C

-30/+50, 0/60, 0/120, 0/160

### Anschlusslage

Gerade

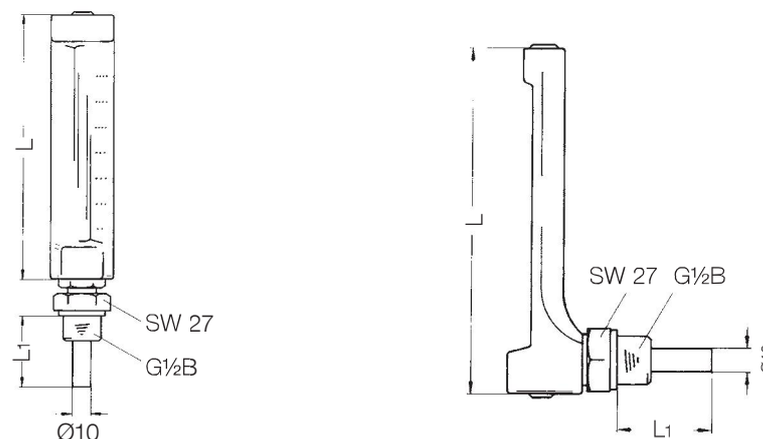
Winklig 90°

Winklig 135°

### Tauchrohrängen (mm)

40, 63, 100, 160

Gehäusebauformen und Maße (mm)



## Optionen

- Andere Anzeigebereiche
- Andere Tauchrohrängen
- Andere Tauchrohrwerkstoffe
- Andere Einschraubgewinde
- Oberteil aluminiumfarben eloxiert
- Oberteil aus Kunststoff
- Schutzrohre

Typ	L	L <sub>1</sub>
VMTh 110	110	40
VMTh 150	150	63
		100
VMTh 200	200	160



Preise s. Seite 601.