

# V-Form-Maschinen-Glas- Thermometer DIN 16182 Typ 2982



Nenngröße 110 x 36 mm, Winkelausführung 90°

**Messprinzip:**

Messkapillare aus Glas

**Anwendung:**

Chemische und petrochemische Industrie;  
Kunststoff- und Papierindustrie.

**Nenngröße:** 110 x 36 mm

**Ausführung:** nach DIN 16182

**Gehäuse:** Aluminium, messingfarben eloxiert  
Option: Kunststoff, messingfarben eloxiert  
UV-beständig

**Schutzhülse:** Form B, G ½ aus Messing,  
über 300°C aus Stahl, verchromt,  
bis L1=75 mm aus Vollmaterial

**Bezifferung:** Beständig eineloxiert

**Messkapillare:** bis 200°C mit blauer Anzeigeflüssigkeit,  
ovaler Öffnung und weiß belegt;  
ab +200°C bis +650°C gelb belegt, prismatisch;  
über 400°C Supremaxglas

**Messfüllung:** bis 120°C Alkohol  
bis 160°C Petroleum  
ab 200°C Quecksilber

**Anzeigebereich:** -200°C ... +650°C

**Optionen:** andere Anschlussgewinde  
Winkel 135°



