

V-Form-Maschinen-Glas- Thermometer DIN 16186 Typ 2986



Nenngröße 150 x 36 mm, Winkelausführung 90°

Messprinzip:

Messkapillare aus Glas

Anwendung:

Chemische und petrochemische Industrie;
Kunststoff- und Papierindustrie.

Nenngröße: 150 x 36 mm

Ausführung: nach DIN 16186

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°



