

V-Form-Maschinenthermometer in Industrieausführung

Nenngröße 150 mm
Genauigkeitsklasse 1

nach DIN 16 185 und 16 186



Besonderheiten
robuste Ausführung

Anwendung
zur Messung von Temperaturen in Rohrleitungen und Behälter

Einsatzbereiche
Heizungsanlagen
Anlagen in der Industrie mit geringen Anforderungen
an die Messgeräte

Typ und Nenngröße	TM-20	TM-25
Anschlusslage	unten	hinten
Anzeigebereiche	-30...+50°C, 0...+60°C, 0...+100°C, 0...+120°C, 0...+160°C, 0...+200°C, 0...+250°C 0...+300°C, 0...+400°C, 0...+500°C, 0...+600°C andere auf Anfrage	
Verwendungsbereich	Skalenendwert	
Gehäuse	Aluminium, V-Form messingfarben eloxiert	
Glaseinsatz	Glasvollmaterial, Teilstriche schwarz eingebrannt	
Füllflüssigkeit	blaue Füllung für Messbereiche von 0 bis 200°C unter 0°C und über 200°C Quecksilberfüllung	
Tauchrohr	Kupferlegierung, Durchmesser 11 x 1 mm, hart gelötet	
Anschlussgewinde	G 1/2 B	
max. Betriebsdruck	16 bar, darüber Schutzrohre verwenden!	
Gewicht	0,3 kg	0,3 kg