Maschinen-Glasthermometer TMa

ARMANO

T08-000-027

Oberteil 200 x 36 mm - messingfarben eloxiert

DIN 16 189 A, B, B1 DIN 16 190 S, S1 DIN 16 191 B, B1

Bestell-Beispiel	VC	2	64	1	1	063	2	1
Thermometerausführungerade	ng VC							
Winkel 90°	HC							
Winkel 135°	SC							
Tauchrohrtyp		2						
Messbereiche	-30 / 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	+40 °C +50 °C 60 °C 100 °C 120 °C 160 °C 200 °C 250 °C	= 64 = 35 = 06 = 10 = 12 = 16 = 20 = 25					
Teilung Celsius (°C) Celsius + Fahr	renheit	(°C + °F))	1 2				
Thermometrische Flüssigkeitsfüllung blaue Füllung Standart für Messbereiche bis +200 °C (-60 / +40 °C rote Füllung) Fü = 1								
Tauchrohreinbaulänger (Tauchrohrtyp "B" inkl. Einschraubgewinder Tauchrohrtyp "A" ab Unterkante Zapfen)		l₁ in mm			100 160 250	= 063 = 100 = 160 = 250 = 400		
Einschraubgewinde	G½A	/SW 27					2	
		/SW 27					3	
		1,5/SW 2					7	
	M2/X	2/SW 32	2				9	
Tauchrohrwerkstoffe Messing (Sechskant Ms 58/Rohr SoMs 76 oder Ms 63), hart gelötet, bzw. bis Tauchrohrlänge I ₁ =63, G ½ A aus Ms 58 Vollmaterial nach unserer Wahl möglich.								_ 1
Stahl (Sechskant 9SMnPb28K/Rohr St 35, eingeschweißt)								2
CrNi-Stahl 1.4571 (Sechskant und Rohr)								3
Sondermessing (Sechskant SoMs 59/Rohr SoMs 76) CuNi30Fe (Sechskant und Rohr)								4
Cuivi30Fe (Sechskant ur	iu Rohi)						5

Bei allen Winkelthermometern <90° ist das Tauchrohr durch einen Rillenzapfen mit dem Oberteil verbunden. Diese Verbindung wird durch eine gehärtete Feststellschraube gesichert.

Vorteil:

- · einfache Montage
- Tauchrohr kann getrennt vom Oberteil montiert werden
- · kein Drehen des Oberteils bei der Montage erforderlich





