

MT-Maschinen-Glasthermometer

T08-000-029

Tauchrohrtype "4", Überwurfmutter M 24x1,5

Typ TMa

12.03.15 BV/Klu
Seite 1 von 1

Oberteil 200x36 mm - messingfarben eloxiert

DIN 16 189 F

Bestell-Beispiel	VC	4	35	1	1	155	8	2
Thermometerausführung								
gerade	VC							
Winkel 90°	HC							
Winkel 135°	SC							
Tauchrohrtyp								
Durchm. 6,5 mm		4						
Meßbereiche								
		-30 + 50°C	=35					
		0 + 60°C	=06					
		0 + 100°C	=10					
		0 + 120°C	=12					
		0 + 160°C	=16					
		0 + 200°C	=20					
		0 + 250°C	=25					
Teilung								
	Celsius (°C)			1				
	Celsius + Fahrenheit (°C + F)				2			
Thermometrische Flüssigkeitsfüllung								
blaue Füllung						Fü=1		
Tauchrohreinbaulängen Maß l_1 in mm								
Die Einbaulängen sind auf Einschweiß-						155 = 155		
schutzrohre DIN 43763 D abgestimmt.						215 = 215		
						275 = 275		
						295 = 295		
						355 = 355		
						415 = 415		
Überwurfmutter aus Messing M 24x1,5 = 8								

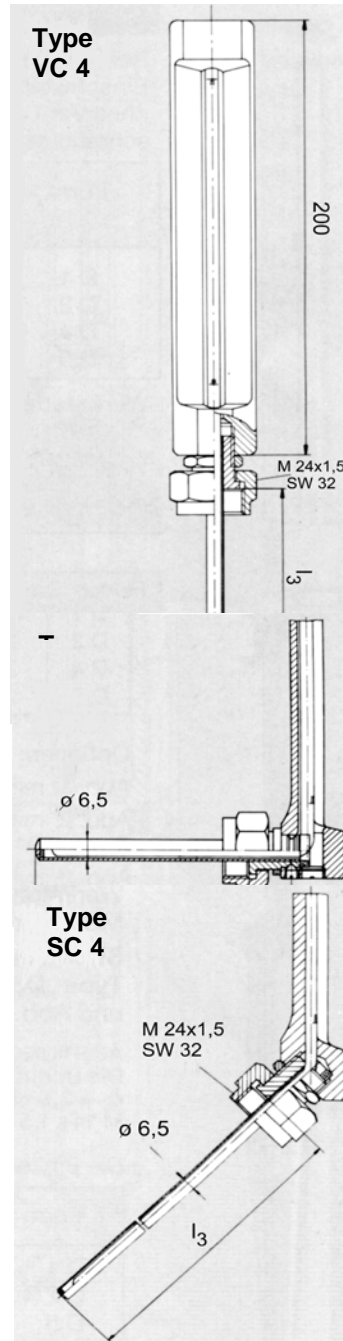
Tauchrohrwerkstoffe: Nippel Ms 58 / 1.4571

A

Wir liefern die Thermometer der Typenreihe "4" grundsätzlich mit einem Stahlrohr Durchm. 6,5 mm über das Kapillarunterteil passend in Schutzrohre mit Bohrung 7 mm zum Schutz des Glases und um zu verhindern, daß bei Bruch der Kapillare Glasteile in die Bohrung der Einschweißhülle fallen.

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 werden; kein Drehen des Oberteils bei der Montage erforderlich.



Vertrieb und Export Süd, West, Nord

ARMATURENBAU GmbH

Manometerstraße 5 • D-46487 Wesel - Ginderich
Tel.: (0 28 03) 91 30-0 • Fax: (0 28 03) 10 35
armaturenbau.de • mail@armaturenbau.com



Tochterfirma, Vertrieb und Export Ost

MANOTHERM Beierfeld GmbH

Am Gewerbepark 9 • D-08344 Grünhain-Beierfeld
Tel.: (0 37 74) 58-0 • Fax: (0 37 74) 58-545
manotherm.de • mail@manotherm.com