

# MT-Maschinen-Glasthermometer

T08-000-028

Tauchrohrtype "3", Überwurfmutter

Typ TMa

09.03.15 BV/Klu  
Seite 1 von 1

G $\frac{1}{2}$  - G $\frac{3}{4}$  - M 20x1,5 - M 27x2

## Oberteil 200x36 mm - messingfarben eloxiert

DIN 16 189 C, C1

DIN 16 190 C, C1

DIN 16 191 C, C1

Bestell-Beispiel	VC	3	35	1	1	089	2	A
<b>Thermometerausführung</b>								
gerade	VC							
Winkel 90°	HC							
Winkel 135°	SC							
<b>Tauchrohrtyp</b>		3						
<b>Meßbereiche</b>								
		-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					
<b>Teilung</b>								
		Celsius (°C)		1				
		Celsius + Fahrenheit (°C + F)		2				
<b>Thermometrische Flüssigkeitsfüllung</b>								
blaue Füllung						Fü=1		
<b>Tauchrohreinbaulängen</b>								
		Maß l <sub>1</sub> in mm						
		bei Überwurfmutter G $\frac{1}{2}$ , M 20x1,5 (SW 27)				89 = 089		
						126 = 126		
						186 = 186		
						276 = 276		
						426 = 426		
		bei Überwurfmutter G $\frac{3}{4}$ , M 27x2 (SW 32)				93 = 093		
						130 = 130		
						190 = 190		
						280 = 280		
						430 = 430		
<b>Überwurfmutter aus Messing</b>								
		G $\frac{1}{2}$					2	
		M 20x1,5					7	
		G $\frac{3}{4}$					3	
		M 27x2					9	

**Tauchrohrwerkstoffe:** Standard: Nippel Ms 58 / Rohr St 35 **A**  
Option: Nippel Ms58/Rohr SoMs76 o. Ms63 **B**  
Nippel u. Rohr Edelstahl 1.4571 **C**

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.

