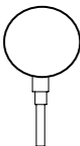


# BIMETALL-ZEIGER-THERMOMETER

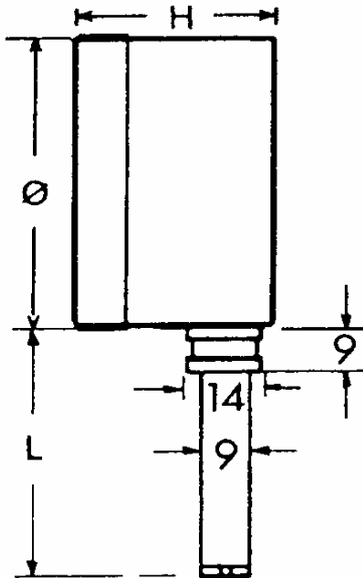
mit senkrechtem Tauchschaft



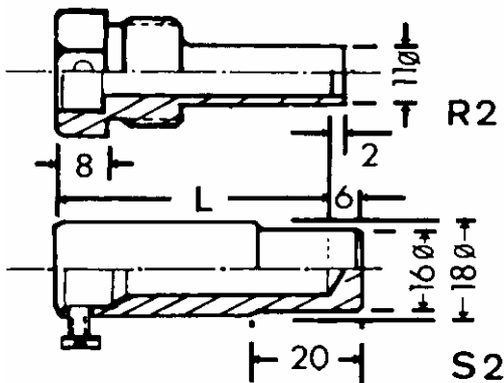
Ein solide konstruiertes Temperaturmessgerät für die Heizungs- und Sanitärtechnik.

Baureihe	02 063	02 080	02 100	02 160	Sonderausführungen
Nenngröße	63	80	100	160	
Bauform					
Genauigkeitsklasse	2				1,6, 1,0
Anzeigebereich	-20...+60°C, 0...100°C, <b>0...120°C</b> , 0...160°C, 0...200°C				-50+50,-30+30,-20+40 -15+45, -10+70,-10+60 0+40, 0+50, 0+60, 0+80, 0+250°C
Verwendungsbereich	Skalenendwert				
Druck am Schutzrohr	max. 6 bar				
Gehäuse	Stahl verzinkt				
Übersteckring	Stahl vernickelt				
Zifferblatt	Kunststoff weiß, schwarz bedruckt,				
Zeiger	Aluminium schwarz				
Sichtscheibe	Kunststoff				
Tauchschaft	dmr. 9mm, senkrecht nach unten				
Anschluß	abnehmbarer Schraubstutzen aus MS 58, dmr. 11mm Gewindeanschluß G 1/2A mit seitlicher Feststellschraube M3 aus Stahl verzinkt				Schweißstutzen aus gut schweißbarem Automatenstahl
Tauchschaftlänge(mm)	45, 63, 100 (aus Vollmaterial gedreht) 150, 200 (meherteilig, hart oder weich gelötet)				andere Längen auf Anfrage

Baureihe	Maße in mm		
	D	H	L
02 063	63	33	50, 70, 100 150, 200 + auf Anfrage
02 080	80	33	
02 100	100	33	
02 160	160	33	



Messbereich	Unterteilung
-50...+50°C	1:1
-30...+50°C	1:1
-20...+40°C	1:1
-20...+60°C	1:1
-15...+45°C	1:1
-10...+70°C	1:1
-10...+60°C	1:1
0...+40°C	1:1
0...+50°C	1:1
0...+60°C	1:1
0...+80°C	1:1
0...+100°C	1:1
<b>0...+120°C</b>	<b>2:1</b>
0...160°C	2:1
0...200°C	2:1
0...300°C	5:1



#### Schraubstutzen aus Messing

MS 58 SW 21

Gewindeanschluss G 1/2A mit  
seitl. Feststellschraube M3 aus Stahl  
verzinkt, bis Länge 100 mm aus Voll-  
material gedreht, übrige Längen weich  
gelötet, über 120°C hart gelötet

#### Schweißstutzen aus gut schweiß- barem Automatenstahl

mit seitlicher Feststellschraube M3  
aus Stahl verzinkt, bis Länge 100 mm  
aus Vollmaterial gedreht, übrige Längen  
geschweißt

Änderungen vorbehalten!