

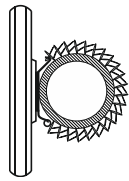
# ANLIEGE-BIMETALL-THERMOMETER

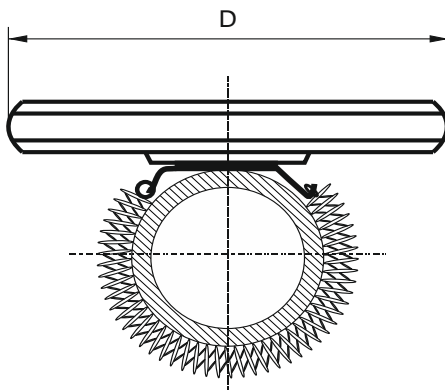


## mit Spannfeder für senkrechtes oder waagrechtes Rohr

Für alle Messungen, bei denen keine Thermometer mit Tauchschaft und Gewinde eingebaut werden können.



Baureihe	09 063	09 080	Sonderausführungen
Nenngröße	63	80	
Bauform			
Genauigkeitsklasse	2		
Anzeigebereich	0...120°C		andere Meßbereiche auf Anfrage
Gehäuse	Edelstahl	Stahl verzinkt; ABS	Kunststoff
Übersteckring	Edelstahl	Stahl vernickelt; ABS	
Zifferblatt	Kunststoff weiß, schwarz bedruckt		
Sichtscheibe	Glas		
max. Rohrdurchmesser	30 mm		
Anschluss	Spiralfeder Stahl verzinkt		



Maße in mm

Baureihe 09 063 D = 63

Baureihe 09 080 D = 80

Da Messungen wegen der enormen Wärmeabstrahlung und Umgebungstemperatur sehr ungenau sind, ist zu empfehlen, das Bimetall-Anliege-Thermometer bis zum Übersteckring zu isolieren.