

V-Form Maschinentherm.: Ersatzschutzhülsen

Ersatzschutzhülsen für V-Form-Maschinenthermometer mit Temperaturbereichen von -60°C bis 600°C.

Es handelt sich hierbei um strapazierfähige, einfache sowie zuverlässige Geräte.



STANDARDPARAMETER

Design: **DIN 16179**

Aufbau: **Für gerade/135° Winkel Therm., für 90° Winkel Thermometer**

Anschluss: **Männliche oder weibliche Gewinde oder Bolzen**

Gewinde: **Standard BSP, Metriken oder NPT**

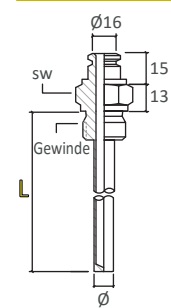
Schaftlänge (L), mit Gewinde: **25-500mm**

Schaftdurchmesser (Ø): **Ø8, Ø10 oder Ø12mm**

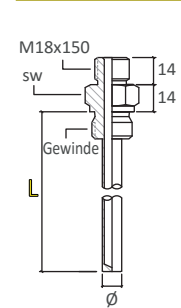
MATERIALIEN

Messing / Stahl verchromt oder verzinkt / Edelstahl AISI 304, 316 oder 316L

90° Winkel



Gerade 135° Winkel

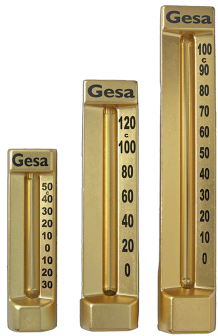


Wie man bestellt

1. Modell		2. Schaftlänge in mm (L)					3. Schaftdurchmesser in mm			4. Anschluss			
90° Winkel	Gerade	30	45	80	130	250	400	Ø8	Ø10	Ø12	½" BSP männ.	¾" NPT männ.	M22X150 männ.
	135° Winkel	35	50	100	160	300	450				½" NPT männ.	M16X150 männ.	M27X200 männ.
		40	63	120	200	350	500				¾" BSP männ.	M18X150 männ.	BolzenØ16mm
												M20X150 männ.	BolzenØ18mm

5. Schaftmaterial		C0302 -				
Messing	Edelstahl AISI 304	1	2	3	4	5
Stahl verchromt	Edelstahl AISI 316					
Stahl verzinkt						

www.termometros.com



V-Form Maschinentherm.: Ersatzgehäuse

Ersatzgehäuse für V-Form-Maschinenthermometer mit Temperaturbereichen von -60°C bis 600°C.

Es handelt sich hierbei um strapazierfähige, einfache sowie zuverlässige Geräte.

STANDARDPARAMETER

Gehäusemasse: **110, 150 oder 200mm**

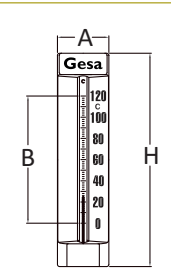
Gehäusefarbe: **Gold oder Silber**

Ausführung: **Gerade, 90° Winkel oder 135° Winkel**

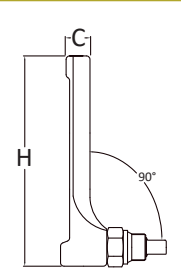
MATERIALIEN

Aluminium oder Polyamid

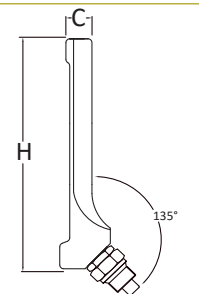
A Gerade



B 90° Winkel



C 135° Winkel



Ausführung	MASSE (mm)				GEWICHT (g)	DIN
	H	A	B	C		
Gerade	110	36	60	17	230	DIN 16181
	150	36	90	17.5	285	DIN 16185
	200	36	130	17.5	320	DIN 16189
90° Winkel	110	36	60	17	230	DIN 16182
	150	36	90	17	275	DIN 16186
	200	36	130	17	310	DIN 16190
135° Winkel	110	36	60	17	230	-
	150	36	90	17.5	275	-
	200	36	130	17.5	310	DIN 16191

Wie man bestellt

1. Gehäusemasse (M)	2. Gehäusematerial	3. Gehäusefarbe	4. Ausführung	5. Temperaturbereich (°C)	6. Temperaturskala
110	Aluminium Polyamid	Gold Silber	A B C	-10+50	Single °C Doppelt °C / °F
150				0+120	
200				0+400	
				0+160	
				0+500	
				0+600	
				0+100	

7. Logo	C0202 -						
GESA	1	2	3	4	5	6	7
Kein Logo							

www.termometros.com

