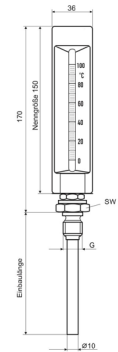


Maschinenthermometer Machinery Thermometer

Gerade Bauform Straight design



Winklige Ausführung Elbow design

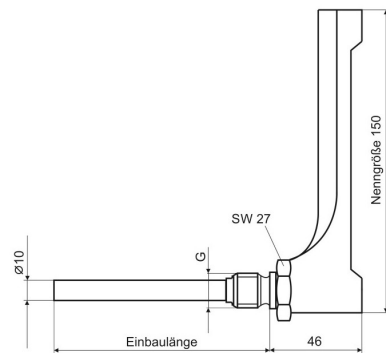


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

Material		Material	
Oberteil	Aluminium messingfarben eloxiert	upper part	aluminum brass colored anodised
Glaseinsatz	Pristmatisches Glas, Teilstriche eingebrannt	glass insert	Prismatic glass, burned in scale lines
Füllflüssigkeit	blaue Flüssigkeit standard für Messbereiche -30 bis +350 °C	filling liquid	blue liquid standard for measuring ranges -30 to +350 °C
	rote Flüssigkeit für Messbereiche -40 bis +50°C		red liquid for measuring ranges -40 to +50°C
Tauchrohr	Messing	immersion tube	brass

Maschinenthermometer Machinery Thermometer

Merkmale	Details
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Maschinenthermometer mit V-förmigen Oberteil für die genaue Messung von Temperaturen im Anlagenbau ▶ Messbereiche: -30 °C ... +50 °C 0 °C ... +120 °C 0 °C ... +160 °C 0 °C ... +200 °C ▶ Fehlergrenze nach DIN 16195B ▶ Arbeitsdruck: PN6 ▶ Oberteilgröße: 150 x 36 ▶ Tauchrohrdurchmesser: 10 mm ▶ Systemanschluss: G1/2" <p>auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ weitere Messbereiche und Arbeitsdrücke ▶ weitere Tauchrohlängen ▶ weitere Systemanschlüsse (Gewinde) ▶ weitere Größen des Oberteiles ▶ weitere Materialien 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ machinery thermometer with V-shaped upper part for the precise measure of temperatures in the field of plant engineering ▶ measuring range: -30 °C ... +50 °C 0 °C ... +120 °C 0 °C ... +160 °C 0 °C ... +200 °C ▶ error limit acc. to DIN 16195B ▶ operating pressure: PN6 ▶ size of upper part: 150 x 36 ▶ immersion tube diameter: 10 mm ▶ system connection: G1/2" <p>on request:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ other measuring ranges and operating pressures ▶ other lengths of the immersion tube ▶ other system connections (threads) ▶ other sizes of the upper part ▶ other materials

Maschinenthermometer mit gerader Ausführung Machinery Thermometer with Straight Design

Tauchrohrlänge Length of Immersion Tube	Messbereich Measuring Range	Fehlergrenze Error Limit	Bestell-Nr. Order-No.
63	-30 °C ... +50 °C	2 °C	71-015-003
63	0 °C ... +120 °C	2 °C	71-015-010
63	0 °C ... +160 °C	4 °C	71-015-013
63	0 °C ... +200 °C	4 °C	71-015-016
100	-30 °C ... +50 °C	2 °C	71-015-004
100	0 °C ... +120 °C	2 °C	71-015-011
100	0 °C ... +160 °C	4 °C	71-015-014
100	0 °C ... +200 °C	4 °C	71-015-017
160	-30 °C ... +50 °C	2 °C	71-015-005
160	0 °C ... +120 °C	2 °C	71-015-012
160	0 °C ... +160 °C	4 °C	71-015-015
160	0 °C ... +200 °C	4 °C	71-015-018
250	-30 °C ... +50 °C	2 °C	71-015-019
250	0 °C ... +120 °C	2 °C	71-015-020
250	0 °C ... +160 °C	4 °C	71-015-021
250	0 °C ... +200 °C	4 °C	71-015-022

Maschinenthermometer Machinery Thermometer

Maschinenthermometer mit winkliger Ausführung Machinery Thermometer with Elbow Design

Tauchrohlänge Length of Immersion Tube	Messbereich Measuring Range	Fehlergrenze Error Limit	Bestell-Nr. Order-No.
63	-30 °C ... +50 °C	2 °C	71-019-001
63	0 °C ... +120 °C	2 °C	71-019-004
63	0 °C ... +160 °C	4 °C	71-019-017
63	0 °C ... +200 °C	4 °C	71-019-010
100	-30 °C ... +50 °C	2 °C	71-019-002
100	0 °C ... +120 °C	2 °C	71-019-005
100	0 °C ... +160 °C	4 °C	71-019-018
100	0 °C ... +200 °C	4 °C	71-019-011
160	-30 °C ... +50 °C	2 °C	71-019-003
160	0 °C ... +120 °C	2 °C	71-019-006
160	0 °C ... +160 °C	4 °C	71-019-019
160	0 °C ... +200 °C	4 °C	71-019-012
250	-30 °C ... +50 °C	2 °C	71-019-013
250	0 °C ... +120 °C	2 °C	71-019-014
250	0 °C ... +160 °C	4 °C	71-019-015
250	0 °C ... +200 °C	4 °C	71-019-016