

Maschinenthermometer industrial thermometers

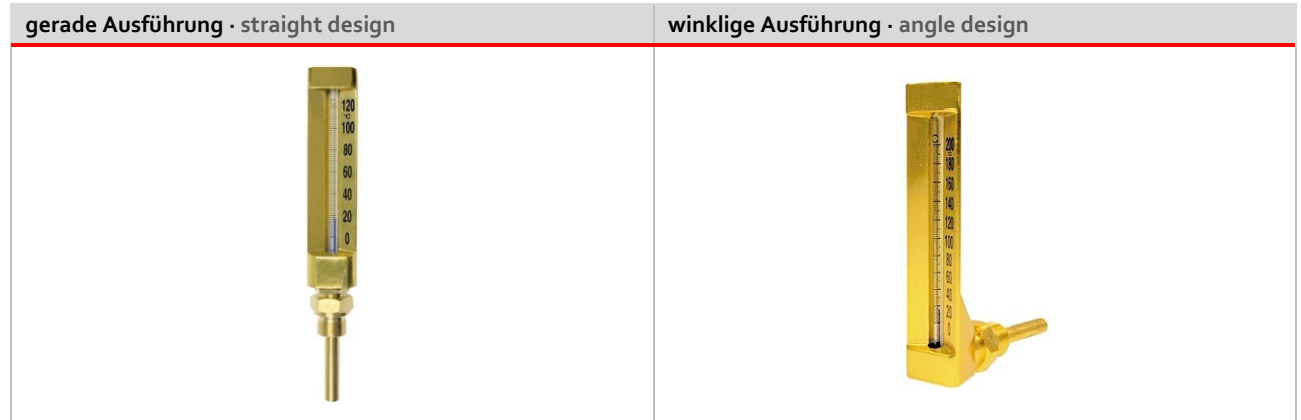


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

Material		material	
Oberteil	Aluminium eloxiert	upper part	aluminum anodized
Glaseinsatz	Glasvollmaterial, Teilstriche eingebrannt	glass insert	raw glass, burned in scale lines
Tauchrohr	Messing	immersion tube	brass

Merkmale	details
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Maschinenthermometer mit V-förmigen Oberteil für die genaue Messung von Temperaturen im Anlagenbau ▶ mit blauer Flüssigkeit ▶ Messbereiche: -30 °C ... +50 °C 0 °C ... +120 °C 0 °C ... +160 °C 0 °C ... +200 °C ▶ Fehlergrenze nach DIN 16195 ▶ Arbeitsdruck: PN6 ▶ Oberteilgröße: 150 × 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 ▶ weitere Größen des Oberteiles ▶ weitere Materialien 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ industrial thermometer with V-shaped upper part for the precise measure of temperatures in the field of plant engineering ▶ with a blue filling fluid ▶ Measuring range: -30 °C ... +50 °C 0 °C ... +120 °C 0 °C ... +160 °C 0 °C ... +200 °C ▶ error rate acc. to DIN 16195 ▶ operating pressure: PN6 ▶ size of upper part: 150 × 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 ▶ other sizes of the upper part ▶ other materials

Maschinenthermometer industrial thermometer

Bestellinformation Maschinenthermometer mit gerader Ausführung order information industrial thermometer with straight design

Tauchrohlänge length of immersion tube	Messbereich measuring range	Fehlergrenze error range	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

Bestellinformation Maschinenthermometer mit winkliger Ausführung order information industrial thermometer with angle design

Tauchrohlänge length of immersion tube	Messbereich measuring range	Fehlergrenze error range	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	71-019-007
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	71-019-008
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	71-019-009
160	0 °C ... +200 °C	4 °C	71-019-012