

BIMETALL-ZEIGER-THERMOMETER




DRUCK & TEMPERATUR

Für Heizungs- und Sanitärtechnik NG 63, NG 100, NG 160 mit senkrechtem Tauchschaft

Ein solide konstruiertes Temperaturmessgerät für die Heizungs- und Sanitärtechnik



Typ 996 Schutzrohr zum Einschrauben Typ 966 Schutzrohr zum Einschweißen

Baureihe	02 063	02 100	02 160	Optionen
Nenngröße	63	100	160	NG50 auf Anfrage
Bauform				
Genauigkeit	Werksnorm 1,6			Klasse 1
Anzeigebereich in °C	-30/+50, 0/40, 0/80, -20/+60, 0/60, 0/100, 0/120, 0/160, 0/200, 0/250, 0/300			0/350, 0/400, 0/500 und weitere siehe Baureihen B11 und B14
Verwendungsbereich	Skalenendwert			
Druck am Schutzrohr	max. 6 bar			
Gehäuse	Stahl verzinkt			
Übersteckring	Edelstahl			
Zifferblatt	Aluminium, weiß, Skale und Ziffern schwarz gedruckt			
Zeiger	Aluminium, schwarz			
Sichtscheibe	Glas			
Tauchschaft	Ø 9 mm, mittig unten			
Anschluss	abnehmbarer Schraubstutzen aus Ms 58, Ø 11 mm, Gewindeanschluss G 1/2 A, mit seitlicher Feststellschraube M3, Stahl verzinkt			Schutzrohr zum Einschrauben (li.) Schutzrohr zum Einschweißen (re.)
Nennlänge Tauchrohr	45, 63, 100 Vollmaterial gedreht 150, 200 mehrteilig, weich gelötet			andere Längen auf Anfrage
Schutzart	IP 43			
Gewicht (kg)	0,07	0,13	0,28	

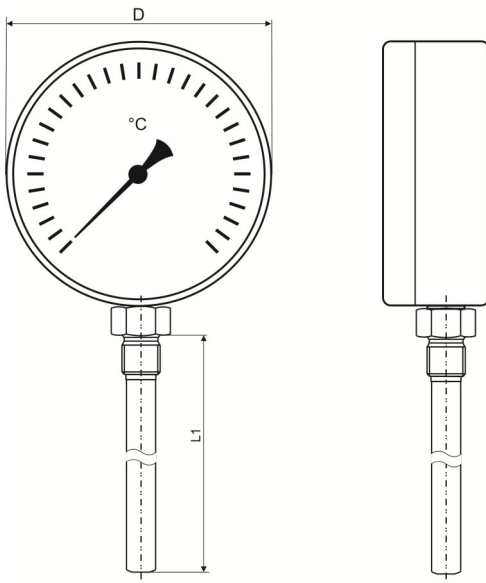
Baureihe 02

Masszeichnungen

Massangaben in mm



DRUCK & TEMPERATUR



Baureihe 02 mit abnehmbaren Schraubstutzen

Baureihe	D	L - Nennlänge (Masslänge) in mm
02 063	63	45 (45), 63 (60), 100 (95), 160 (154), 200 (195), 300 (295); andere a. A.
02 100	100	45 (45), 63 (60), 100 (95), 160 (154), 200 (195), 300 (295); andere a. A.
02 160	160	45 (45), 63 (60), 100 (95), 160 (154), 200 (195), 300 (295); andere a. A.

Messbereich	Unterteilung
-20/+60 °C	1:1
-30/+50 °C	1:1
0/40 °C	1:1
0/60 °C	1:1
0/100 °C	1:1
0/120 °C	2:1
0/160 °C	2:1
0/200 °C	5:1
0/250 °C	5:1
0/300 °C	5:1

Schutzrohre - Optionen

Massangaben in mm

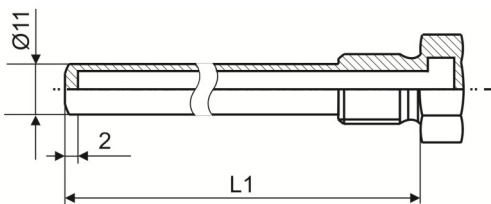
Typ 996 Schutzrohr zum Einschrauben, PN 40

Material: Edelstahl 1.4571

Gewindeanschluss: G 1/2 A

seitliche Feststellschrauben M3, VA

mehrteilige Ausführung



Nennlänge	L1 inmm
45	40
63	60
100	95
160	155
200	195

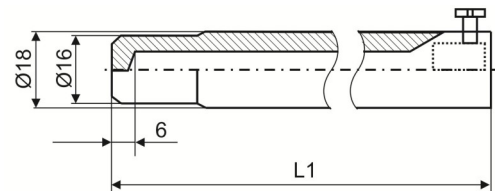
Typ 966 Schutzrohr zum Einschweißen, PN 40

Material: Automatenstahl, gut schweißbar, einteilig

seitliche Feststellschrauben M3, Stahl verzinkt

bis Nennlänge 100 aus Vollmaterial gedreht

größer Nennlänge 100 geschweißt



Nennlänge	L1 inmm
45	55
63	70
100	105
160	155
200	205