

Maschinen-Glasthermometer

Engine Glass Thermometers

V-Form, Form B - G1/2-A

V-shape, type B - 1/2"BSP

AW 9020
B
DIN 16189

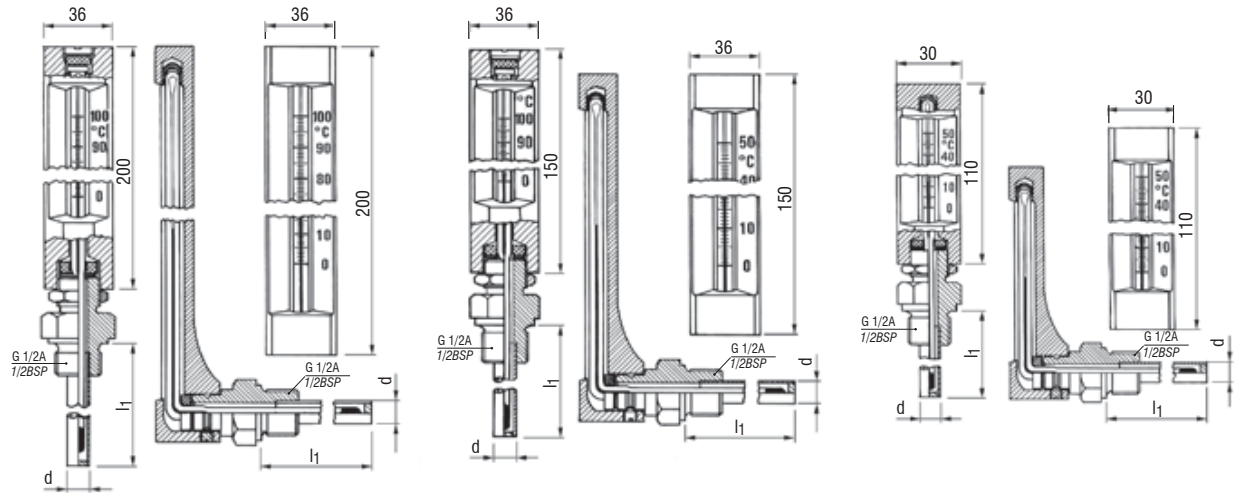
AW 9023
B
DIN 16190

AW 9021
B
DIN 16185

AW 9024
B
DIN 16186

AW 9022
B
DIN 16181

AW 9025
B
DIN 16182



AW-Nr. AW no.	Pos. item	Bezeichnung denomination	Werkstoff material
9020-9025	1	Gehäuse / housing	Aluminium messingfarben eloxiert / aluminium anodized in brass colour
	2	Einschraubstutzen screw stem	bis l1 = 63 mm: Messing andere Längen hart gelötet Anwendungen über +300°C Stahl eingeschweißt verchromt up to l1 = 63 mm: brass other lengths hard soldered applications Over +300°C welded, chromium plated steel

Meßbereiche ranges	Skalenteilung graduation
-60°C...+40°C	1°C
-30°C...+50°C	1°C
0...+60°C	1°C
0...+100°C	1°C
0...+120°C	1°C
0...+160°C	2°C
0...+200°C	2°C
0...+300°C	2°C
0...+400°C	5°C
0...+500°C	5°C
0...+600°C	5°C

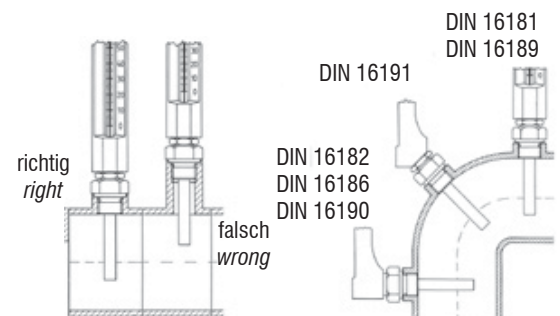
**Tauchrohr/
Einschraubstutzen**
dip pipe / screw stem

l1 mm	d mm
40	10
50	10
63	10
100	10
160	10
250	10
400	10

Auf Anfrage / on request

- Form C (mit Überwurfmutter G1/2 und G3/4)
type C (with loose coupling nut G1/2 and G3/4)
- DIN 16191 (Winkel 135°)
DIN 161691 (135° angle type)

Einbauvorschriften / Mounting Instructions



Maße und Gewichte können je nach Hersteller abweichen / depending on manufacturers measures and weight can change