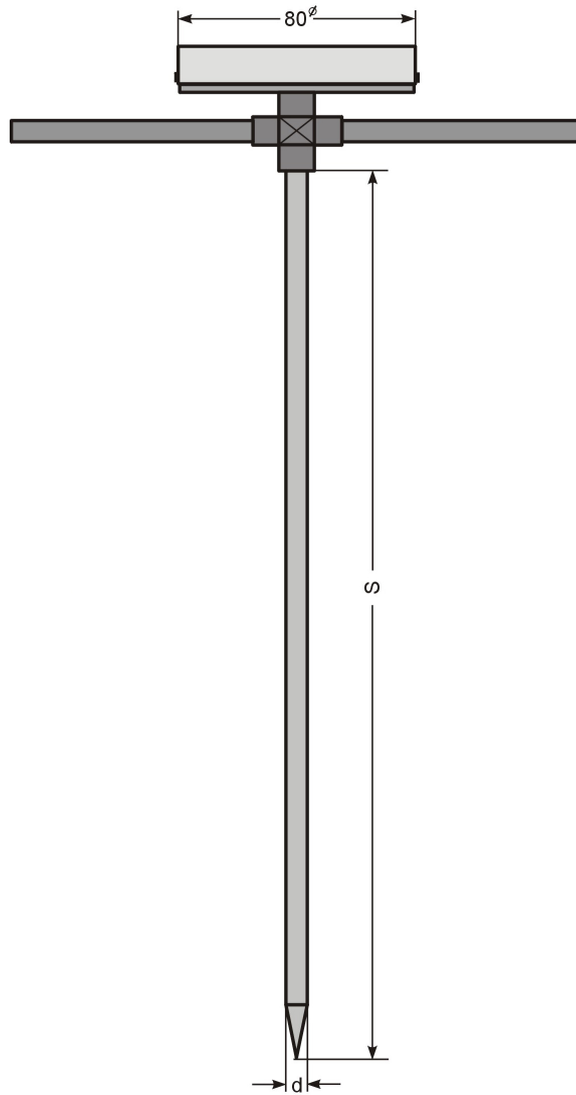




Gehäuse:	Edelstahl 1.4301 - Stahl verzinkt
Übersteckring:	Edelstahl 1.4301 - Stahl vernickelt
Schutzart:	IP 34
Zifferblatt:	Aluminium, weiß lackiert Ziffern und Teilung schwarz - Firmenaufdruck - Doppelteilung °C/°F
Zeiger:	Aluminium, schwarz - mit Silikondämpfung
Sichtscheibe:	Instrumentenflachglas - Plexiglas - Sicherheitsglas
Einstechfühler:	L = 1.000 x Ø 13 bis L = 4.000 x Ø 20 verjüngt auf Ø 16 mm
Handhabung:	2 stabile Handgriffe aus Messing
Anschluss:	rückseitig
Messbereich:	0-120°C - andere auf Anfrage
Güteklasse:	1 - OPTIONEN

Gehäuse Ø 80 mm	1.000	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000	[ mm ]
Artikel-Nummer:	1110053	1110054	1110055	1110056	1110057	1110058	1110059	
Gehäuse Stahl verzinkt, Ring Stahl vernickelt Fühler aus Messing Ø 13 x 1,5 mit Spitze								
Gehäuse Ø 80 mm	500	750	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000	[ mm ]
Artikel-Nummer:	1110081	1110082	1110083	1110084	1110085	1110086	1110087	
Gehäuse Stahl verzinkt, Ring Stahl vernickelt Fühler aus Edelstahl Ø 13 x 1,5 mm mit Spitze aus Messing								
Gehäuse Ø 80 mm	500	750	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000	[ mm ]
Artikel-Nummer:	1110091	1110092	1110093	1110094	1110095	1110096	1110097	
<b>- leichte Ausführung -</b>								
Gehäuse Stahl verzinkt, Ring Stahl vernickelt Fühler aus Messing Ø 12 x 1 mm mit Spitze								
Gehäuse Ø 80 mm	500	750	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000	[ mm ]
Artikel-Nummer:	1110101	1110102	1110103	1110104	1110105	1110106	1110107	
Gehäuse Stahl verzinkt, Ring Stahl vernickelt Fühler aus Edelstahl Ø 12 x 0,9 mm mit Spitze aus Messing								
Gehäuse Ø 80 mm	500	750	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000	[ mm ]
Artikel-Nummer:	1110111	1110112	1110113	1110114	1110115	1110116	1110117	



Maße und technische Daten entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Änderungen, welche zur Verbesserung unserer Geräte führen, behalten wir uns ohne Ankündigung vor.