

Oberteil:	165 x Ø 20 mm aus Messing blank zaponiert - Edelstahl
Messfühler:	G 1/2 A Messing mehrteilig hart gelötet - andere Gewinde auf Anfrage - Edelstahl 1.4571
Anschluss:	Form B - Einschraubstutzen - Form C lose Überwurfmutter
Glaseinsatz:	mit Milchglasskala Ziffern und Teilung schwarz mit Klammer zugeschmolzen elastisch gelagert
Füllung:	bis 200°C Alkohol rot oder Hg-Kap. gelb belegt ab 250°C Quecksilber, Kapillar gelb belegt - Alkohol blau - Quecksilber, Kapillar blauleuchtend
Güteklasse:	1 - OPTIONEN
Ausführung:	G E R A D E



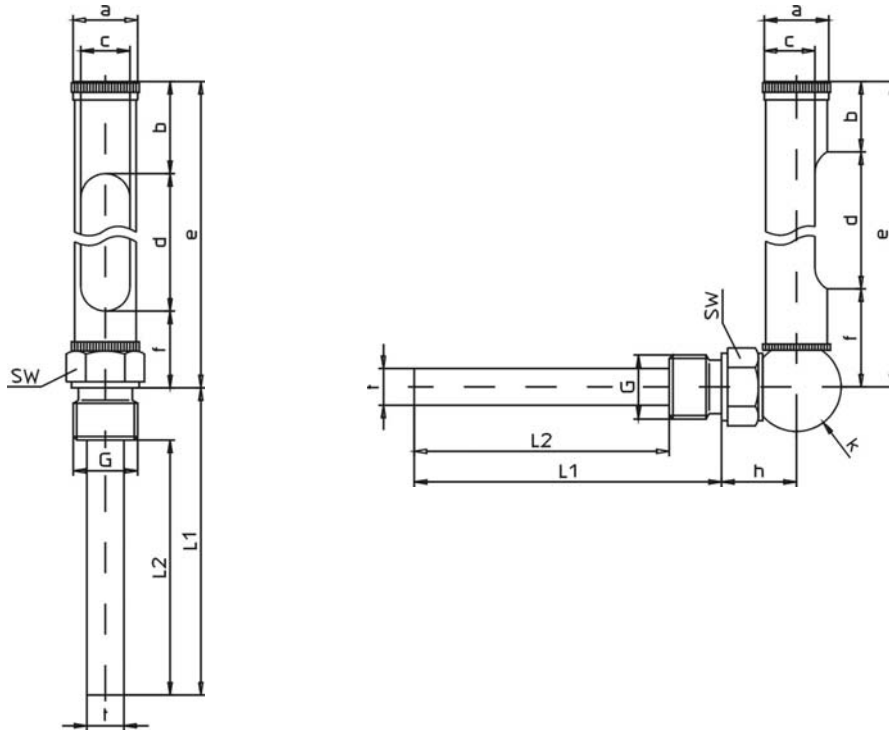
Fühler Ø 10 mm	L=	45	63	80	100	120	160	200
Messbereich		Artikel-Nummer						
-30+50°C	1/1°	5000	5001	5002	5003	5004	5005	5006
0-50°C	1/1°	5010	5011	5012	5013	5014	5015	5016
0-100°C	1/1°	5020	5021	5022	5023	5024	5025	5026
0-120°C	1/1°	5030	5031	5032	5033	5034	5035	5036
0-160°C	2/1°	5040	5041	5042	5043	5044	5045	5046
0-200°C	2/1°	5050	5051	5052	5053	5054	5055	5056
0-300°C	5/1°	5060	5061	5062	5063	5064	5065	5066
0-400°C	5/1°	5070	5071	5072	5073	5074	5075	5076

Ausführung: W I N K E L F O R M 90° hinten abgehend

Fühler Ø 10 mm	L=	45	63	80	100	120	160	200
Messbereich		Artikel-Nummer						
-30+50°C	1/1°	5100	5101	5102	5103	5104	5105	5106
0-50°C	1/1°	5110	5111	5112	5113	5114	5115	5116
0-100°C	1/1°	5120	5121	5122	5123	5124	5125	5126
0-120°C	1/1°	5130	5131	5132	5133	5134	5135	5136
0-160°C	2/1°	5140	5141	5142	5143	5144	5145	5146
0-200°C	2/1°	5150	5151	5152	5153	5154	5155	5156
0-300°C	5/1°	5160	5161	5162	5163	5164	5165	5166
0-400°C	5/1°	5170	5171	5172	5173	5174	5175	5176

Lose Glaseinsätze: Artikel-Nummer "E xxxx"

Andere Messbereiche und Fühlerlängen auf Anfrage !



Typ	a	b	c	d	e	f	h	SW	G	t	k
5000	20	27	16	115	165	23	–	27	1/2A	10	–
5100	20	27	16	115	165	23	28	27	1/2A	10	33

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