

Oberteil: Aluminium, messingfarben eloxiert, 30 mm breit
 - 36 mm breit
 - alufarben (blank) eloxiert
 - aus Edelstahl blank
 - 360° drehbar

Bezifferung: unter einer Eloxalschicht

Verbindung zum Fühler: Steckform - mit Madenschraube

Messfühler: G 1/2 A Messing - ab 300°C Stahl
 - andere Gewinde auf Anfrage
 - SoMs76 (seewasserbeständig)
 - Stahl
 - Edelstahl 1.4571

Anschluss: Form B - Einschraubstutzen
 - Form C lose Überwurfmutter

Glaseinsatz: elastisch gelagert, Teilung säurefest

Güteklasse: 1

Füllung: bis 200°C Alkohol blau
 ab 250°C Quecksilber Kap. gelb belegt
 - Alkohol rot
 - Quecksilber Kap. gelb belegt oder blauleuchtend

Kapillarform: prismatisch oder rund

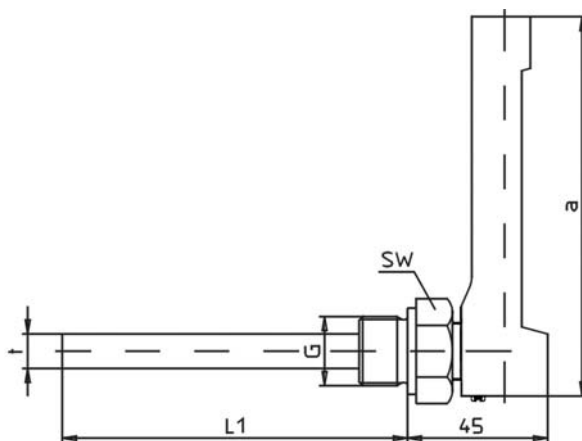
Ausführung: W I N K E L F O R M 9 0° hinten abgehend



Fühler Ø 10 mm	L=	40	63	75	100	120	160	200
Messbereich	Artikel-Nummer							
-30+50°C		4101	4102	4103	4104	4105	4106	4107
-10+50°C		4111	4112	4113	4114	4115	4116	4117
0-50°C		4121	4122	4123	4124	4125	4126	4127
0-60°C		4131	4132	4133	4134	4135	4136	4137
0-100°C		4141	4142	4143	4144	4145	4146	4147
0-120°C		4151	4152	4153	4154	4155	4156	4157
0-160°C		4161	4162	4163	4164	4165	4166	4167
0-200°C		4171	4172	4173	4174	4175	4176	4177
0-250°C		4171-2	4172-2	4173-2	4174-2	4175-2	4176-2	4177-2
0-300°C		4181	4182	4183	4184	4185	4186	4187
0-500°C		4191	4192	4193	4194	4195	4196	4197
+100+600°C		4191-6	4192-6	4193-6	4194-6	4195-6	4196-6	4197-6

Doppelteilung: -°C/°F
 - OPTIONEN

Ersatzteile: Glaseinsätze
 Einschraubstutzen
 Andere Messbereiche und Fühlerlängen auf Anfrage !



Typ	a	SW	G	t
4100	110	27	1/2A	10
4400	150	27	1/2A	10
4700	200	27	1/2A	10

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