

Oberteil:	Aluminium, messingfarben eloxiert, 36 mm breit - Aluminium, blank eloxiert
Bezifferung:	unter einer Eloxalschicht
Verbindung zum Fühler:	Gewinde M 18 x 1,5 mit Kontermutter
Messfühler:	G 1/2 A Messing - 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:	Alkohol blau - Alkohol rot
Kapillarform:	prismatisch oder rund

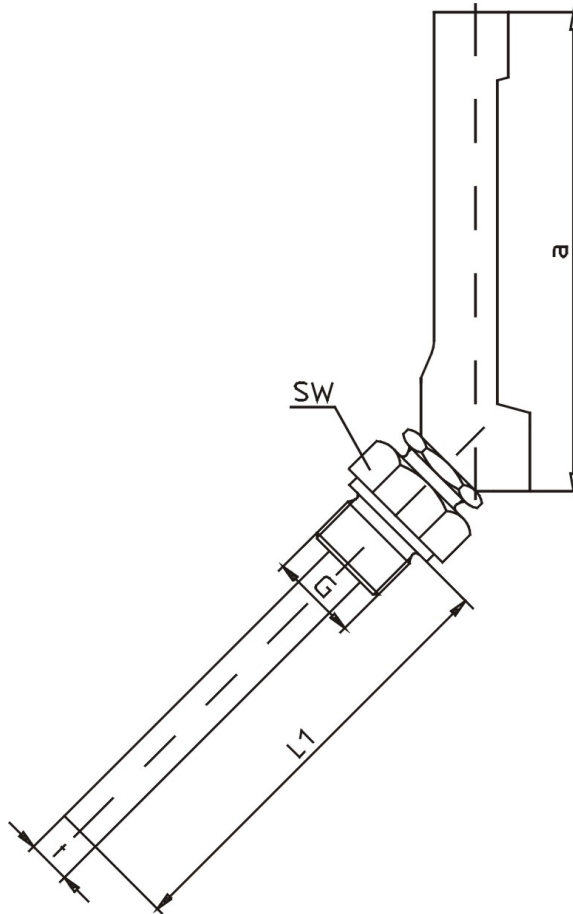


**Ausführung: WINKELFORM 135° hinten abgehend**

Fühler Ø 10 mm	Länge: [ mm ]						
	40	63	75	100	120	160	200
Messbereich:	Artikel-Nummer:						
-30 +50°C	4201	4202	4203	4204	4205	4206	4207
-10 +50°C	4211	4212	4213	4214	4215	4216	4217
0 -50°C	4221	4222	4223	4224	4225	4226	4227
0 -60°C	4231	4232	4233	4234	4235	4236	4237
0 -100°C	4241	4242	4243	4244	4245	4246	4247
0 -120°C	4251	4252	4253	4254	4255	4256	4257
0 -160°C	4261	4262	4263	4264	4265	4266	4267
0 -200°C	4271	4272	4273	4274	4275	4276	4277
0 -250°C	4281	4282	4283	4284	4285	4286	4287

Doppelteilung:	- °C/°F
	- OPTIONEN

Ersatzteile: Glaseinsätze  
Einschraubstutzen  
Andere Messbereiche und Fühlerlängen auf Anfrage!



Type	a	t	G	SW
4200	110	10	1/2 A	27
4500	150	10	1/2 A	27
4800	200	10	1/2 A	27

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