

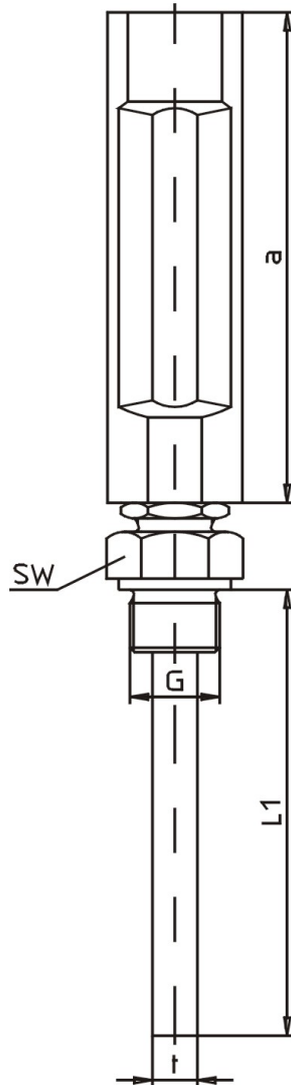
Oberteil:	Aluminium, messingfarben eloxiert, 36 mm breit - Aluminium, blank eloxiert
Bezifferung:	unter einer Eloxalschicht
Verbindung zum Fühler:	Gewinde M 18 x 1,5 mit Kontermutter
Messfühler:	G 1/2 A Messing - andere Gewinde auf Anfrage - SoMs76 (seewasserbeständig) - Stahl - Edelstahl 1.4571
Anschluss:	Form B - Einschraubstutzen - Form C - lose Überwurfmutter
Glaseinsatz:	elastisch gelagert, Teilung säurefest
Güteklasse:	1
Füllung:	Alkohol blau - Alkohol rot
Kapillarform:	prismatisch oder rund



Ausführung:	<b>GERADE</b>						
Fühler Ø 10 mm	Länge: [ mm ]						
	40	63	75	100	120	160	200
Messbereich:	Artikel-Nummer:						
-30 +50°C	4301	4302	4303	4304	4305	4306	4307
-10 +50°C	4311	4312	4313	4314	4315	4316	4317
0 -50°C	4321	4322	4323	4324	4325	4326	4327
0 -60°C	4331	4332	4333	4334	4335	4336	4337
0 -100°C	4341	4342	4343	4344	4345	4346	4347
0 -120°C	4351	4352	4353	4354	4355	4356	4357
0 -160°C	4361	4362	4363	4364	4365	4366	4367
0 -200°C	4371	4372	4373	4374	4375	4376	4377
0 -250°C	4381	4382	4383	4384	4385	4386	4387

Doppelteilung:	- °C/°F
	- OPTIONEN

Ersatzteile: Glaseinsätze  
Einschraubstutzen  
Andere Messbereiche und Fühlerlängen auf Anfrage!



Type	a	t	G	SW
4000	110	10	½ A	27
4300	150	10	½ A	27
4600	200	10	½ 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.