

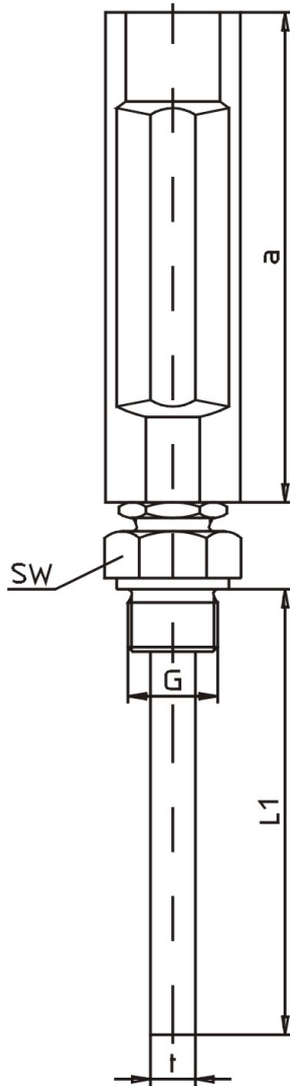
Oberteil:	Aluminium, messingfarben eloxiert, 36 mm breit - Aluminium, blank eloxiert
Bezifferung:	unter einer Eloxalschicht
Verbindung zum Fühler:	Gewinde M 18 x 1,5 mit Kontermutter
Messfühler:	G 1/2 A Messing - andere Gewinde auf Anfrage - SoMs76 (seewasserbeständig) - Stahl - Edelstahl 1.4571
Anschluss: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



Ausführung:	GERADE						
Fühler Ø 10 mm	Länge: [mm]						
	40	63	75	100	120	160	200
Messbereich:	Artikel-Nummer:						
-30 +50°C	4601	4602	4603	4604	4605	4606	4607
-10 +50°C	4611	4612	4613	4614	4615	4616	4617
0 -50°C	4621	4622	4623	4624	4625	4626	4627
0 -60°C	4631	4632	4633	4634	4635	4636	4637
0 -100°C	4641	4642	4643	4644	4645	4646	4647
0 -120°C	4651	4652	4653	4654	4655	4656	4657
0 -160°C	4661	4662	4663	4664	4665	4666	4667
0 -200°C	4671	4672	4673	4674	4675	4676	4677
0 -250°C	4681	4682	4683	4684	4685	4686	4687

Doppelteilung:	- °C/°F
	- OPTIONEN

Ersatzteile: Glaseinsätze
Einschraubstutzen
Andere Messbereiche und Fühlerlängen auf Anfrage!



Type	a	t	G	SW
4000	110	10	1/2 A	27
4300	150	10	1/2 A	27
4600	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.