

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

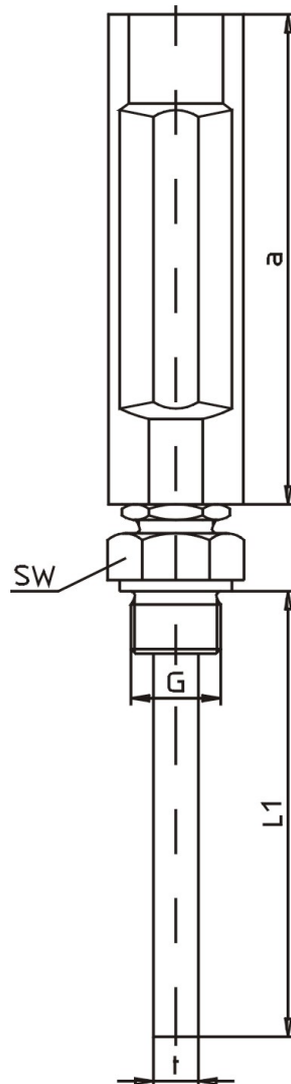


Ausführung: G E R A D E

Fühler Ø 10 mm	Länge: [mm]						
	40	63	75	100	120	160	200
Messbereich:	Artikel-Nummer:						
-30 +50°C	4001	4002	4003	4004	4005	4006	4007
-10 +50°C	4011	4012	4013	4014	4015	4016	4017
0 -50°C	4021	4022	4023	4024	4025	4026	4027
0 -60°C	4031	4032	4033	4034	4035	4036	4037
0 -100°C	4041	4042	4043	4044	4045	4046	4047
0 -120°C	4051	4052	4053	4054	4055	4056	4057
0 -160°C	4061	4062	4063	4064	4065	4066	4067
0 -200°C	4071	4072	4073	4074	4075	4076	4077
0 -250°C	4081	4082	4083	4084	4085	4086	4087

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.