

Oberteil:	Aluminium, messingfarben eloxiert, 30 mm breit - 36 mm breit - alufarben (blank) eloxiert - aus Edelstahl blank
Bezifferung:	unter einer Eloxalschicht
Verbindung zum Fühler:	Gewinde M 18 x 1,5 mit Kontermutter
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:	G E R A D E

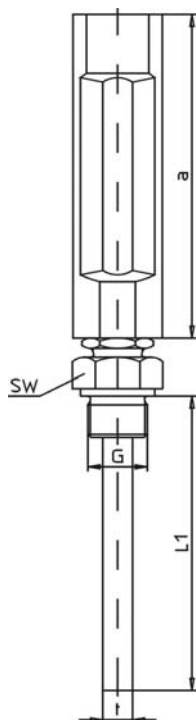


Fühler Ø 10 mm	L=	40	63	75	100	120	160	200
Messbereich	Artikel-Nummer							
-30+50°C		4001	4002	4003	4004	4005	4006	4007
-10+50°C		4011	4012	4013	4014	4015	4016	4017
0-50°C		4021	4022	4023	4024	4025	4026	4027
0-60°C		4031	4032	4033	4034	4035	4036	4037
0-100°C		4041	4042	4043	4044	4045	4046	4047
0-120°C		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		4071-2	4072-2	4073-2	4074-2	4075-2	4076-2	4077-2
0-300°C		4081	4082	4083	4084	4085	4086	4087
0-500°C		4091	4092	4093	4094	4095	4096	4097
+100+600°C		4091-6	4092-6	4093-6	4094-6	4095-6	4096-6	4097-6

Doppelteilung:	-°C/°F
	- OPTIONEN

Ersatzteile: Glaseinsätze
Einschraubstutzen

Andere Messbereiche und Fühlerlängen auf Anfrage !



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