

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

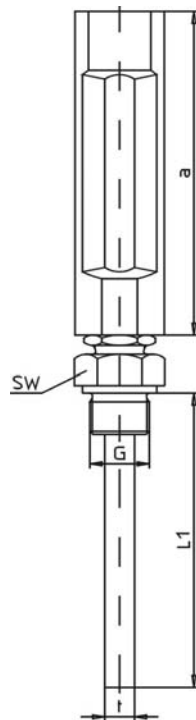


Fühler Ø 10 mm	L=	40	63	75	100	120	160	200
Messbereich	Artikel-Nummer							
-30+50°C		4301	4302	4303	4304	4305	4306	4307
-10+50°C		4311	4312	4313	4314	4315	4316	4317
0-50°C		4321	4322	4323	4324	4325	4326	4327
0-60°C		4331	4332	4333	4334	4335	4336	4337
0-100°C		4341	4342	4343	4344	4345	4346	4347
0-120°C		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
0-300°C		4381	4382	4383	4384	4385	4386	4387
0-400°C		4381-4	4382-4	4383-4	4384-4	4385-4	4386-4	4387-4
0-500°C		4391	4392	4393	4394	4395	4396	4397
0-600°C		4391-6	4392-6	4393-6	4394-6	4395-6	4396-6	4397-6

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.