

Oberteil:	Aluminium, messingfarben eloxiert, 30 mm breit - 36 mm breit - alufarben (blank) eloxiert - aus Edelstahl blank - 360° drehbar
Bezifferung:	unter einer Eloxalschicht
Verbindung zum Fühler:	Steckform - mit Madenschraube
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:	W I N K E L F O R M 90° hinten abgehend

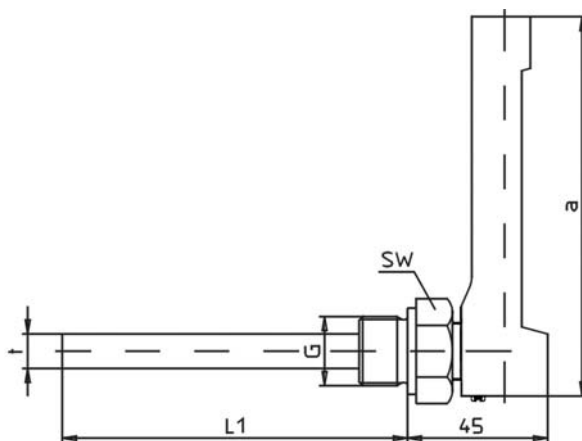


Fühler Ø 10 mm	L=	40	63	75	100	120	160	200
Messbereich	Artikel-Nummer							
-30+50°C		4701	4702	4703	4704	4705	4706	4707
-10+50°C		4711	4712	4713	4714	4715	4716	4717
0-50°C		4721	4722	4723	4724	4725	4726	4727
0-60°C		4731	4732	4733	4734	4735	4736	4737
0-100°C		4741	4742	4743	4744	4745	4746	4747
0-120°C		4751	4752	4753	4754	4755	4756	4757
0-160°C		4761	4762	4763	4764	4765	4766	4767
0-200°C		4771	4772	4773	4774	4775	4776	4777
0-300°C		4781	4782	4783	4784	4785	4786	4787
0-400°C		4781-4	4782-4	4783-4	4784-4	4785-4	4786-4	4787-4
0-500°C		4791	4792	4793	4794	4795	4796	4797
0-600°C		4791-6	4792-6	4793-6	4794-6	4795-6	4796-6	4797-6

Doppelteilung:	-°C/°F
	- OPTIONEN

Ersatzteile: Glaseinsätze
Einschraubstutzen

Andere Messbereiche und Fühlerlängen auf Anfrage !



Typ	a	SW	G	t
4100	110	27	1/2A	10
4400	150	27	1/2A	10
4700	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.