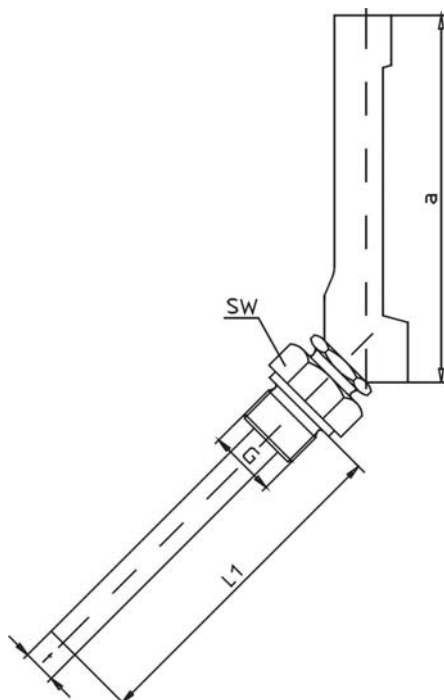


Oberteil:	Aluminium, messingfarben eloxiert, 30 mm breit							
	- 36 mm breit							
	- alufarben (blank) eloxiert							
	- aus Edelstahl blank							
Bezifferung:	unter einer Eloxalschicht							
Verbindung zum Fühler:	Gewinde M 18 x 1,5 mit Kontermutter							
Messfühler:	G 1/2 A Messing - ab 300°C 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:	WINKELFORM 135° hinten abgehend							
Fühler Ø 10 mm	L=	40	63	75	100	120	160	200
Messbereich	Artikel-Nummer							
-30+50°C	4801	4802	4803	4804	4805	4806	4807	4808
-10+50°C	4811	4812	4813	4814	4815	4816	4817	4818
0-50°C	4821	4822	4823	4824	4825	4826	4827	4828
0-60°C	4831	4832	4833	4834	4835	4836	4837	4838
0-100°C	4841	4842	4843	4844	4845	4846	4847	4848
0-120°C	4851	4852	4853	4854	4855	4856	4857	4858
0-160°C	4861	4862	4863	4864	4865	4866	4867	4868
0-200°C	4871	4872	4873	4874	4875	4876	4877	4878
0-300°C	4881	4882	4883	4884	4885	4886	4887	4888
0-400°C	4881-4	4882-4	4883-4	4884-4	4885-4	4886-4	4887-4	4888-4
0-500°C	4891	4892	4893	4894	4895	4896	4897	4898
0-600°C	4891-6	4892-6	4893-6	4894-6	4895-6	4896-6	4897-6	4898-6
Doppelteilung:	-°C/°F							
	- OPTIONEN							
Ersatzteile:	Glaseinsätze							
	Einschraubstutzen							
	Andere Messbereiche und Fühlerlängen auf Anfrage !							





Typ	a	SW	G	t
4200	110	27	1/2A	10
4500	150	27	1/2A	10
4800	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.