

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

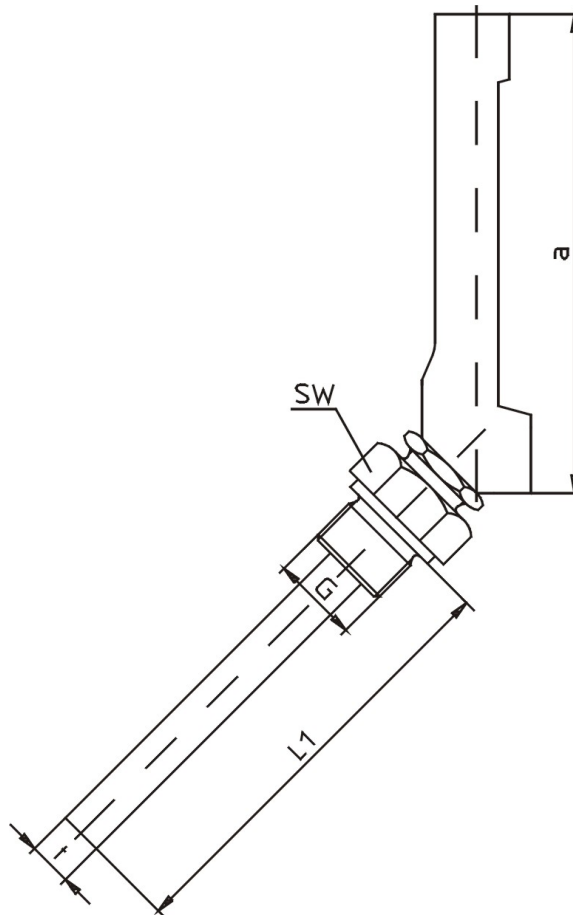


Ausführung: WINKELFORM 135° hinten abgehend

Fühler Ø 10 mm	Länge: [mm]						
	40	63	75	100	120	160	200
Messbereich:	Artikel-Nummer:						
-30 +50°C	4801	4802	4803	4804	4805	4806	4807
-10 +50°C	4811	4812	4813	4814	4815	4816	4817
0 -50°C	4821	4822	4823	4824	4825	4826	4827
0 -60°C	4831	4832	4833	4834	4835	4836	4837
0 -100°C	4841	4842	4843	4844	4845	4846	4847
0 -120°C	4851	4852	4853	4854	4855	4856	4857
0 -160°C	4861	4862	4863	4864	4865	4866	4867
0 -200°C	4871	4872	4873	4874	4875	4876	4877
0 -250°C	4881	4882	4883	4884	4885	4886	4887

Doppelteilung:	- °C/°F
	- OPTIONEN

Ersatzteile: Glaseinsätze
Einschraubstutzen
Andere Messbereiche und Fühlerlängen auf Anfrage!



Type	a	t	G	SW
4200	110	10	1/2 A	27
4500	150	10	1/2 A	27
4800	200	10	1/2 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.