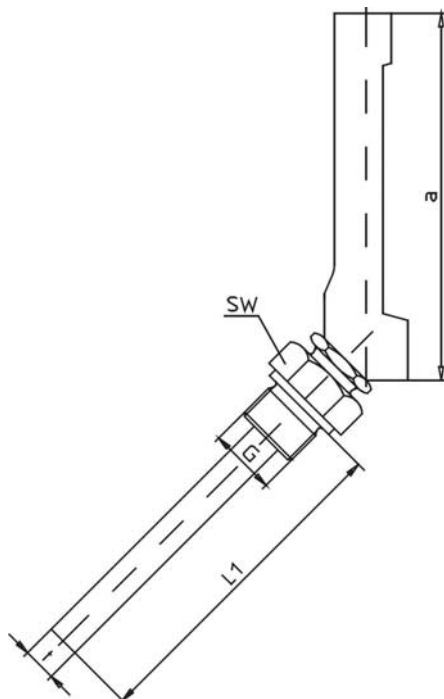


Oberteil:	Aluminium, messingfarben eloxiert, 30 mm breit							
	- 36 mm breit							
	- alufarben (blank) eloxiert							
	- aus Edelstahl blank							
Bezifferung:	unter einer Eloxalschicht							
Verbindung zum Fühler:	Gewinde M 18 x 1,5 mit Kontermutter							
Messfühler:	G 1/2 A Messing - ab 300°C 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		4201	4202	4203	4204	4205	4206	4207
-10+50°C		4211	4212	4213	4214	4215	4216	4217
0-50°C		4221	4222	4223	4224	4225	4226	4227
0-60°C		4231	4232	4233	4234	4235	4236	4237
0-100°C		4241	4242	4243	4244	4245	4246	4247
0-120°C		4251	4252	4253	4254	4255	4256	4257
0-160°C		4261	4262	4263	4264	4265	4266	4267
0-200°C		4271	4272	4273	4274	4275	4276	4277
0-250°C		4271-2	4272-2	4273-2	4274-2	4275-2	4276-2	4277-2
0-300°C		4281	4282	4283	4284	4285	4286	4287
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.