

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:	WINKELFORM 90° hinten abgehend

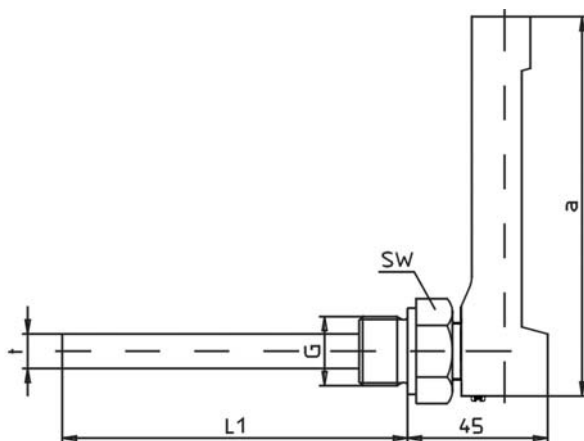


Fühler Ø 10 mm	L=	40	63	75	100	120	160	200
Messbereich		Artikel-Nummer						
-30+50°C		4401	4402	4403	4404	4405	4406	4407
-10+50°C		4411	4412	4413	4414	4415	4416	4417
0-50°C		4421	4422	4423	4424	4425	4426	4427
0-60°C		4431	4432	4433	4434	4435	4436	4437
0-100°C		4441	4442	4443	4444	4445	4446	4447
0-120°C		4451	4452	4453	4454	4455	4456	4457
0-160°C		4461	4462	4463	4464	4465	4466	4467
0-200°C		4471	4472	4473	4474	4475	4476	4477
0-300°C		4481	4482	4483	4484	4485	4486	4487
0-400°C		4481-4	4482-4	4483-4	4484-4	4485-4	4486-4	4487-4
0-500°C		4491	4492	4493	4494	4495	4496	4497
0-600°C		4491-6	4492-6	4493-6	4494-6	4495-6	4496-6	4497-6

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.