

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:	G E R A D E

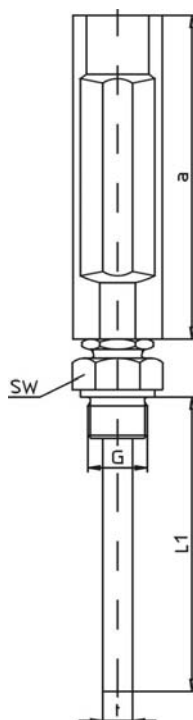


Fühler Ø 10 mm	L=	40	63	75	100	120	160	200
Messbereich		Artikel-Nummer						
-30+50°C		4601	4602	4603	4604	4605	4606	4607
-10+50°C		4611	4612	4613	4614	4615	4616	4617
0-50°C		4621	4622	4623	4624	4625	4626	4627
0-60°C		4631	4632	4633	4634	4635	4636	4637
0-100°C		4641	4642	4643	4644	4645	4646	4647
0-120°C		4651	4652	4653	4654	4655	4656	4657
0-160°C		4661	4662	4663	4664	4665	4666	4667
0-200°C		4671	4672	4673	4674	4675	4676	4677
0-300°C		4681	4682	4683	4684	4685	4686	4687
0-400°C		4681-4	4682-4	4683-4	4684-4	4685-4	4686-4	4687-4
0-500°C		4691	4692	4693	4694	4695	4696	4697
0-600°C		4691-6	4692-6	4693-6	4694-6	4695-6	4696-6	4697-6

Doppelteilung:	-°C/°F
	- OPTIONEN

Ersatzteile: Glaseinsätze  
Einschraubstutzen

Andere Messbereiche und Fühlerlängen auf Anfrage !



Typ	a	SW	G	t
4000	110	27	1/2A	10
4300	150	27	1/2A	10
4600	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.