



### Kutter-Widerstandsthermometer

für den Lebensmittelbereich

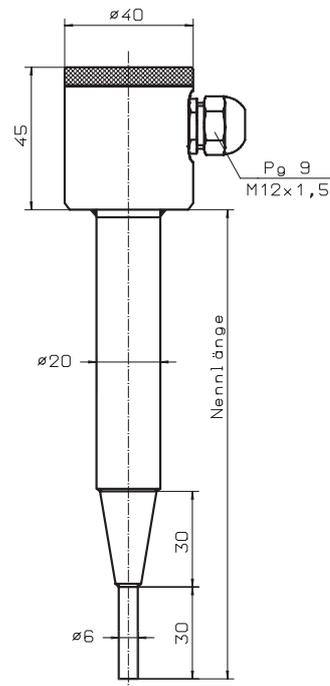
**Messeinsatz** 1 x PT 100 / 2 x PT 100 fest eingebaut

**Anschlusskopf** Form VA aus Edelstahl 1.4541

**Anschlussbild** siehe Blatt 19.20

**Schutzrohr** Edelstahl V4A W.-Nr. 1.4571

Ausführung	Nennlänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT100	Bestell-Nr. 2 x PT100	Lieferzeit
	100	4.44.12.11	4.44.12.12	Lieferung kurzfristig na Absprache möglich
	150	4.44.12.21	4.44.12.22	
	200	4.44.12.31	4.44.12.32	
	250	4.44.12.41	4.44.12.42	
	300	4.44.12.51	4.44.12.52	
	400	4.44.12.61	4.44.12.62	
	500	4.44.12.71	4.44.12.72	
<b>Mehrpreis</b>				
	je 50 mm Nennlänge	4.44.12.05	4.44.12.06	
	3-Leitertechnik	4.44.12.13	4.44.12.23	
	4-Leitertechnik	4.44.12.14	4.44.12.24	



### Widerstandsthermometer

mit Triklampflansch

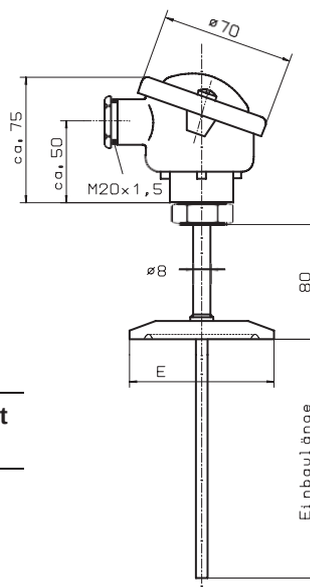
**Messeinsatz** 1 x PT 100 / 2 x PT 100 fest eingebaut

**Anschlusskopf** Form B aus Leichtmetall nach DIN 43729  
mit M 20 x 1,5 Kabelverschraubung

**Anschlussbild** siehe Blatt 19.20

**Schutzrohr** Edelstahl V4A W.-Nr. 1.4571

Ausführung	Einbaulänge 100 mm	Bestell-Nr. 1 x PT100	Bestell-Nr. 2 x PT100	Lieferzeit
<b>Flansche</b>				
	E Ø in mm			Lieferung kurzfristig na Absprache möglich
	25,3	4.45.12.01	4.45.12.07	
	34	4.45.12.02	4.45.12.08	
	50,5	4.45.12.03	4.45.12.09	
	64	4.45.12.04	4.45.12.10	
<b>Mehrpreis</b>				
	je 50 mm Einbaulänge	4.45.12.05	4.45.12.06	
	3-Leitertechnik	4.45.12.13	4.45.12.23	
	4-Leitertechnik	4.45.12.14	4.45.12.24	



Sonderausführung möglich