

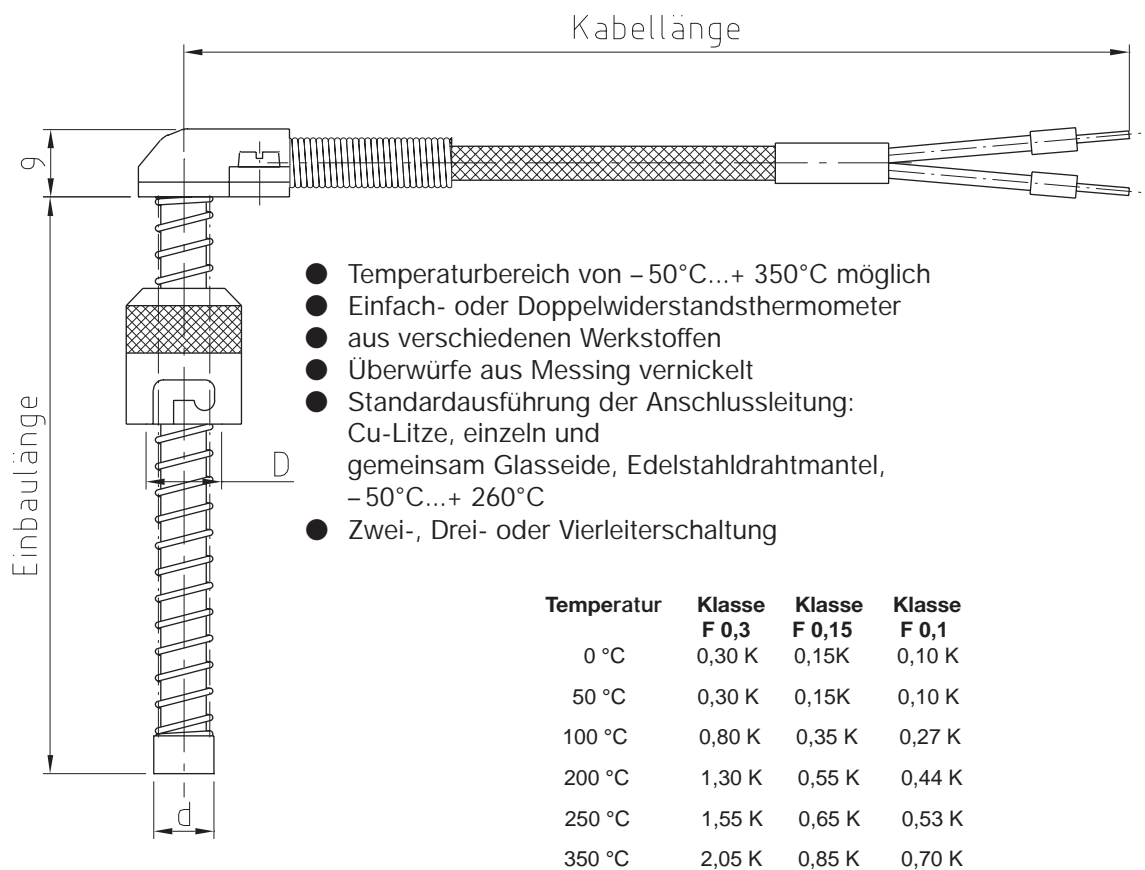
Winkel-Widerstandsthermometer

zur Temperaturmessung an Kunststoffverarbeitungsmaschinen u.ä. wahlweise mit einem oder zwei Messwiderständen. Schutzrohr, Gewindefeder und Knickschutzfeder aus Edelstahl.

Der Bajonettverschluss mit Gewindenippel kann auf der Feder beliebig verstellt werden.

Angeschlossen: vernickelte Kupferlitze mit Glasseideisolierung und Edelstahldrahtumspinnung (Länge nach Angabe).

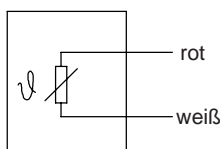
Der Messwiderstand wird vibrationsfest eingebaut.



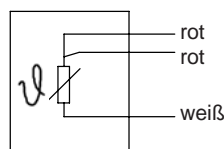
Tab. 1: \pm Toleranz in K je Klasse

Elektrischer Anschluss

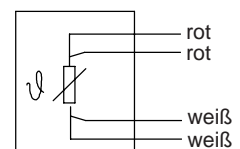
1 x Pt100
2-Leiter

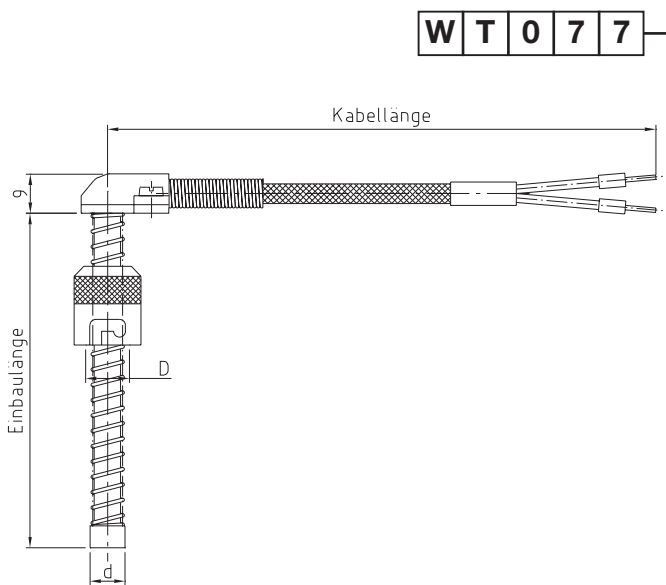


1 x Pt100
3-Leiter



1 x Pt100
4-Leiter





1	Sensortyp	1 = 1 x Pt100 ● 2 = 2 x Pt100 andere auf Anfrage!				
2	Toleranzklasse	1 = F 0,3 (B) DIN EN 60751 ● 2 = F 0,15 (A) bei 0°C 3 = F 0,1 (1/3) DIN bei 0°C andere auf Anfrage! } nicht als 2-Leiter-Ausführung				
3	Sensor-Schaltungsart	2 = 2-Leiter ● 3 = 3-Leiter 4 = 4-Leiter				
4	Temperaturbereiche	1 = -50 ... + 260°C ● 2 = -50 ... + 400°C				
5	Messspitzenform	1 = Bohrerwinkel 118° 2 = Planfläche ● 3 = Halbkugel				
6	Messspitzendurchmesser d in mm	6 = 6 mm ● 8 = 8 mm				
7	Armaturenwerkstoff	1 = 1.4571 ●				
8	9	10	Einbaulänge	050 = 50 mm ● 080 = 80 mm 120 = 120 mm andere Längen bitte angeben!		
11	Bajonettverschluss D			1 = Überwurf für Ø 12 Nippel ● 2 = Überwurf für Ø 14 Nippel 3 = Überwurf für Ø 15 Nippel 4 = Überwurf für Ø 16 Nippel		
12	13	14	15	Leitungsart	8114 = PTFE / GS / VA-Geflecht 2 x 0,22 mm² ● andere siehe Typenblatt TT 8000, Register 3, Zubehör	
16	17	18	19	20	Leitungslänge in mm	03000 = 3000 mm ● andere Längen bitte angeben!
21	22	23	24	Anschlussart		2125 = Aderendhülsen ● andere siehe Typenblatt Anschluss Technik, Seite 15 flg. Register 3, Zubehör

WT 077

● **Bestellbeispiel**

1 1 2 1 2 6 1 0 5 0 1 8 1 1 4 0 3 0 0 0 2 1 2 5