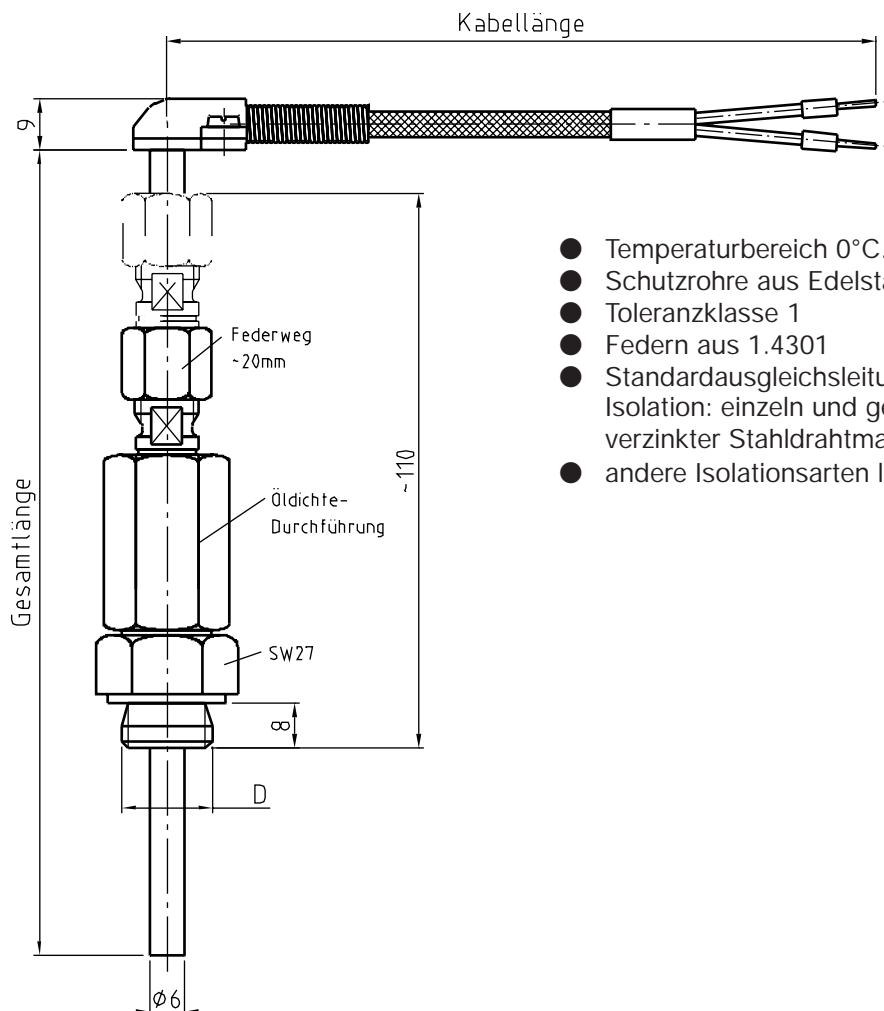


Winkel-Andrückthermoelement

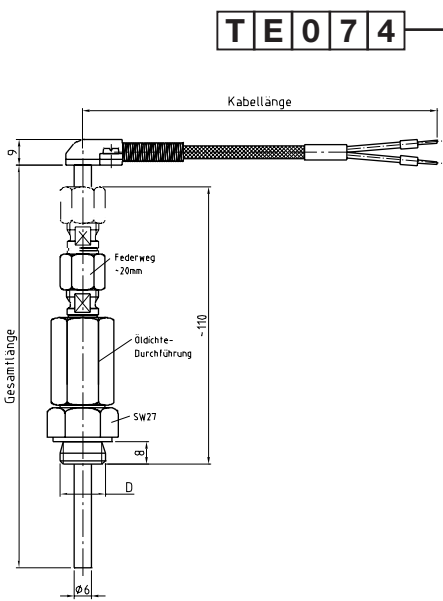
Dieses Thermoelement wurde für die Lagertemperaturmessung an Getrieben u.ä. entwickelt.

Mit dem federbelasteten Kolben kann man den Anpressdruck einstellen und gleicht Ausdehnungen automatisch aus. Die eingebauten O-Ringdichtungen verhindern Ölaustritte.

Zum besseren Temperaturübergang ist der Messpunkt bodenfühlig mit 40% Silberlot ausgeführt.



- Temperaturbereich 0°C...+ 350°C
- Schutzrohre aus Edelstahl 1.4571
- Toleranzklasse 1
- Federn aus 1.4301
- Standardausgleichsleitung: 2 x 0,22 mm²
- Isolation: einzeln und gemeinsam Glasseide, verzinkter Stahldrahtmantel bis max. + 350°C
- andere Isolationsarten lieferbar



TE 074

1	Sensortyp
	1 = Fe-CuNi „L“ DIN EN 43710 2 = Fe-CuNi „J“ DIN EN 60584 ● 3 = NiCr-Ni „K“ DIN EN 60584
2	Anzahl der Thermopaare
	1 = einfach ● 2 = doppelt
3	Messstelle
	1 = isoliert 2 = nicht isoliert ● (Standard)
4	Messspitzenform
	2 = Planfläche ● andere auf Anfrage!
5 6	Messspitzendurchmesser „D“ in mm
	06 = 6 mm ● Standard 08 = 8 mm
7 8 9	Einbaulänge mm
	150 = 150 mm ● 200 = 200 mm 250 = 250 mm andere Längen bitte angeben!
10	Armaturenwerkstoff
	1 = 1.4571 ● 2 = MS 68
11	Einschraubgewinde „D“
	1 = M 12 x 1 ● 2 = G 1/2 3 = NPT 1/2 andere auf Anfrage!
12 13 14 15	Leitungsart
	8021 = GL / GL / P, Fe-CuNi Typ „J“ 2 x 0,22 mm ² ● 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 Anschlusstechnik, Seite 15 flg. Register 3, Zubehör

TE 074

● Bestellbeispiel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2 1 2 2 0 8 1 5 0 1 1 8 0 2 1 0 3 0 0 0 2 1 2 5