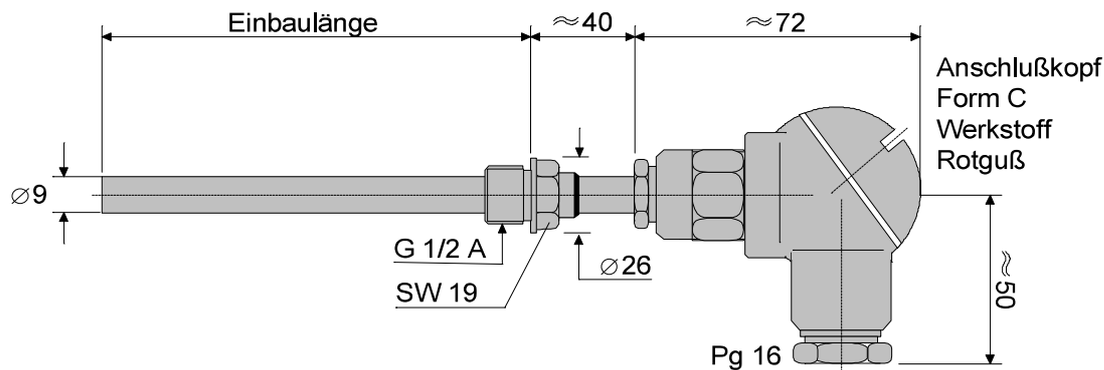


Typ KTH



Schutzrohr Werkstoff	Empfohlene Betriebsbedingungen max.: Temperatur, Strömungsgeschwindigkeit u. Druck in:		Einbaulänge mm	Gewicht kg	Bestell-Nr. Typ KTH mit Meßeinsatz ¹⁾ Typ TM 60, Ø 6 mm Fe-CuNi Typ L	
	Flüssigkeit	Luft			Anzahl der Thermopaare	
					1 TP	2 TP
Zinnbronze CuSn 6 (WNR. 2.1020)	250 °C	300 °C	50	0,4	6203 4001	6203 4005
	3 m/s	25 m/s	100	0,4	6203 4002	6203 4006
	10 bar	9 bar	150	0,5	6203 4003	6203 4007
			200	0,5	6203 4004	6203 4008
X 6 CrNiMoTi 17122 (WNR. 1.4571)	250 °C	400 °C	50	0,4	6203 4009	6203 4013
	3 m/s	25 m/s	100	0,4	6203 4010	6203 4014
	40 bar	35 bar	150	0,5	6203 4011	6203 4015
			200	0,5	6203 4012	6203 4016

Schutzrohr Werkstoff	Empfohlene Betriebsbedingungen max.: Temperatur, Strömungsgeschwindigkeit u. Druck in:		Einbaulänge mm	Gewicht kg	Bestell-Nr. Typ KTH mit Meßeinsatz ¹⁾ Typ TM 85, Ø 6 mm NiCr-Ni Typ K	
	Flüssigkeit	Luft			Anzahl der Thermopaare	
					1 TP	2 TP
Zinnbronze CuSn 6 (WNR. 2.1020)	250 °C	300 °C	50	0,4	6203 4017	6203 4021
	3 m/s	25 m/s	100	0,4	6203 4018	6203 4022
	10 bar	9 bar	150	0,5	6203 4019	6203 4023
			200	0,5	6203 4020	6203 4024
X 6 CrNiMoTi 17122 (WNR. 1.4571)	250 °C	400 °C	50	0,4	6203 4025	6203 4029
	3 m/s	25 m/s	100	0,4	6203 4026	6203 4030
	40 bar	35 bar	150	0,5	6203 4027	6203 4031
			200	0,5	6203 4028	6203 4032

Einschraubzapfen und Schutzrohr gleicher Werkstoff

¹⁾ Austausch-Meßeinsatz siehe Katalogende