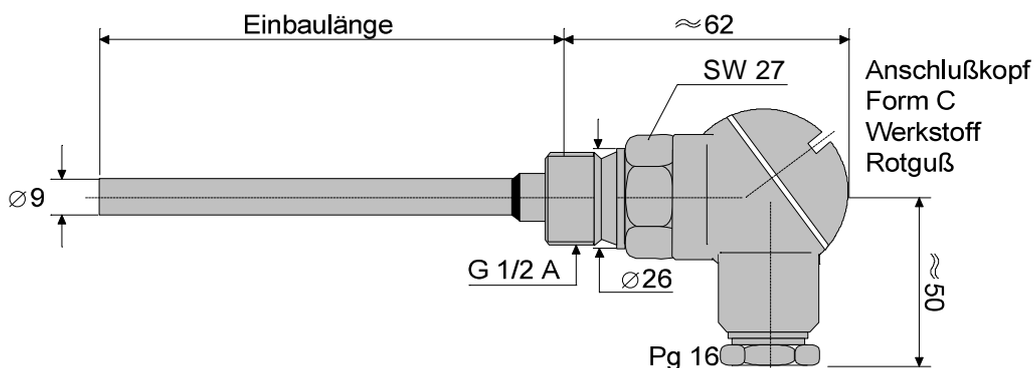


Typ KT



Schutzrohr Werkstoff	Empfohlene Betriebsbedingungen max.: Temperatur, Strömungsgeschwindigkeit u. Druck in:		Einbaulänge mm	Gewicht kg	Bestell-Nr. Typ KT 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 4033	6203 4037
	3 m/s	25 m/s	100	0,4	6203 4034	6203 4038
	10 bar	9 bar	150	0,5	6203 4035	6203 4039
			200	0,5	6203 4036	6203 4040
X 6 CrNiMoTi 17122 (WNr. 1.4571)	250 °C	400 °C	50	0,4	6203 4041	6203 4045
	3 m/s	25 m/s	100	0,4	6203 4042	6203 4046
	40 bar	35 bar	150	0,5	6203 4043	6203 4047
			200	0,5	6203 4044	6203 4048

Schutzrohr Werkstoff	Empfohlene Betriebsbedingungen max.: Temperatur, Strömungsgeschwindigkeit u. Druck in:		Einbaulänge mm	Gewicht kg	Bestell-Nr. Typ KT 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 4049	6203 4053
	3 m/s	25 m/s	100	0,4	6203 4050	6203 4054
	10 bar	9 bar	150	0,5	6203 4051	6203 4055
			200	0,5	6203 4052	6203 4056
X 6 CrNiMoTi 17122 (WNr. 1.4571)	250 °C	400 °C	50	0,4	6203 4057	6203 4061
	3 m/s	25 m/s	100	0,4	6203 4058	6203 4062
	40 bar	35 bar	150	0,5	6203 4059	6203 4063
			200	0,5	6203 4060	6203 4064

Einschraubzapfen und Schutzrohr gleicher Werkstoff

¹⁾ Austausch-Meßeinsatz siehe Katalogende