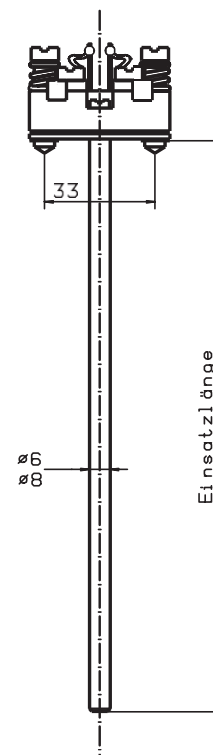




Messeinsätze für Widerstandsthermometer für Temperaturen bis 850 °C

Messeinsatz	nach DIN 43762 1 x PT 100/ 2 x PT 100 in 2-Leitertechnik
Innenleitung	Widerstand ist auf dem Typenschild aufgeführt und muss beim Abgleich der Zuleitung berücksichtigt werden
Schutzrohr	Edelstahl 6 mm Ø und 8 mm Ø
Aufbau	Erschütterungsfest
Ausführung	In 3- oder 4-Leitertechnik möglich
Anschlussbild	siehe Blatt 19.20



Messeinsatz 6 mm Ø

Messeinsatz 8 mm Ø

Einsatzlänge in mm	Gewicht in kg	Messeinsatz 6 mm Ø		Messeinsatz 8 mm Ø		
		Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100	Gewicht in kg	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
145	0,12	4.52.00.01	4.52.00.02	0,12	4.52.05.01	4.52.05.02
205	0,12	4.52.00.11	4.52.00.12	0,13	4.52.05.11	4.52.05.12
275	0,13	4.52.00.21	4.52.00.22	0,13	4.52.05.21	4.52.05.22
305	0,13	4.52.00.31	4.52.00.32	0,14	4.52.05.31	4.52.05.32
315	0,13	4.52.00.41	4.52.00.42	0,14	4.52.05.41	4.52.05.42
375	0,14	4.52.00.51	4.52.00.52	0,15	4.52.05.51	4.52.05.52
395	0,15	4.52.00.61	4.52.00.62	0,15	4.52.05.61	4.52.05.62
405	0,15	4.52.00.71	4.52.00.72	0,15	4.52.05.71	4.52.05.72
430	0,16	4.52.00.81	4.52.00.82	0,16	4.52.05.81	4.52.05.82
525	0,19	4.52.00.91	4.52.00.92	0,20	4.52.05.91	4.52.05.92
580	0,21	4.52.01.01	4.52.01.02	0,22	4.52.06.01	4.52.06.02
655	0,22	4.52.01.11	4.52.01.12	0,24	4.52.06.11	4.52.06.12
735	0,23	4.52.01.21	4.52.01.22	0,25	4.52.06.21	4.52.06.22
825	0,24	4.52.01.31	4.52.01.32	0,27	4.52.06.31	4.52.06.32
1025	0,28	4.52.01.41	4.52.01.42	0,31	4.52.06.41	4.52.06.42
1275	0,32	4.52.01.51	4.52.01.52	0,36	4.52.06.51	4.52.06.52
1425	0,36	4.52.01.61	4.52.01.62	0,39	4.52.06.61	4.52.06.62
1625	0,40	4.52.01.71	4.52.01.72	0,43	4.52.06.71	4.52.06.72
1825	0,45	4.52.01.81	4.52.01.82	0,48	4.52.06.81	4.52.06.82
2025	0,50	4.52.01.91	4.52.01.92	0,53	4.52.06.91	4.52.06.92