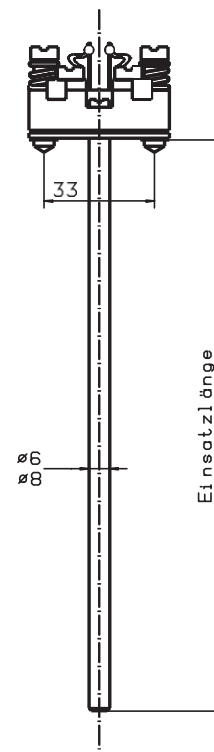




Messeinsätze für Widerstandsthermometer für Temperaturen bis 500 °C

Messeinsatz	Nach DIN 43762 1 x PT 100 / 2 x PT 100 in 2-Leitertechnik
Innenleitung	Widerstand vernachlässigbar
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	Bestell-Nr.		Gewicht in kg	Bestell-Nr.	
		1 x PT 100	2 x PT 100		1 x PT 100	2 x PT 100
145	0,12	4.53.04.01	4.53.04.02	0,12	4.54.04.01	4.54.04.02
205	0,12	4.53.04.11	4.53.04.12	0,13	4.54.04.11	4.54.04.12
275	0,13	4.53.04.21	4.53.04.22	0,13	4.54.04.21	4.54.04.22
305	0,13	4.53.04.31	4.53.04.32	0,14	4.55.04.21	4.55.04.22
315	0,13	4.53.04.41	4.53.04.42	0,14	4.55.04.31	4.55.04.32
375	0,14	4.53.04.51	4.53.04.52	0,15	4.54.04.41	4.54.04.42
395	0,15	4.53.04.61	4.53.04.62	0,15	4.55.20.11	4.55.20.12
405	0,15	4.53.04.71	4.53.04.72	0,15	4.54.04.51	4.54.04.52
430	0,16	4.53.04.81	4.53.04.82	0,16	4.54.04.61	4.54.04.62
525	0,19	4.53.20.01	4.53.20.02	0,20	4.54.04.71	4.54.04.72
555	0,20	4.53.04.91	4.53.04.92	0,21	4.54.04.81	4.54.04.82
580	0,21	4.53.20.11	4.53.20.12	0,22	4.54.04.91	4.54.04.92
655	0,22	4.53.20.21	4.53.20.22	0,24	4.55.04.41	4.55.04.42
735	0,23	4.53.20.31	4.53.20.32	0,25	4.55.04.01	4.55.04.02
825	0,24	4.53.20.41	4.53.20.42	0,27	4.55.04.51	4.55.04.52
1025	0,28	4.53.20.51	4.53.20.52	0,31	4.55.04.11	4.55.04.12
1275	0,32	4.53.20.61	4.53.20.62	0,36	4.55.04.61	4.55.04.62
1425	0,36	4.53.20.71	4.53.20.72	0,39	4.55.04.71	4.55.04.72
1625	0,40	4.53.20.81	4.53.20.82	0,43	4.55.04.81	4.55.04.82
1825	0,45	4.53.20.91	4.53.20.92	0,48	4.55.04.91	4.55.04.92
2025	0,50	4.53.21.01	4.53.21.02	0,53	4.55.20.01	4.55.20.02