



Eintauch-Thermoelement Form AM

Thermopaar nach DIN IEC 584 als Einfach- sowie als Doppel-TE
Schenkel keramisch isoliert mit keramischem Innenrohr

Anschlusskopf Form A aus Leichtmetall nach DIN 43729
mit M 20 x 1,5 Kabelverschraubung
Messumformer Einbau möglich (Blatt 18.10)

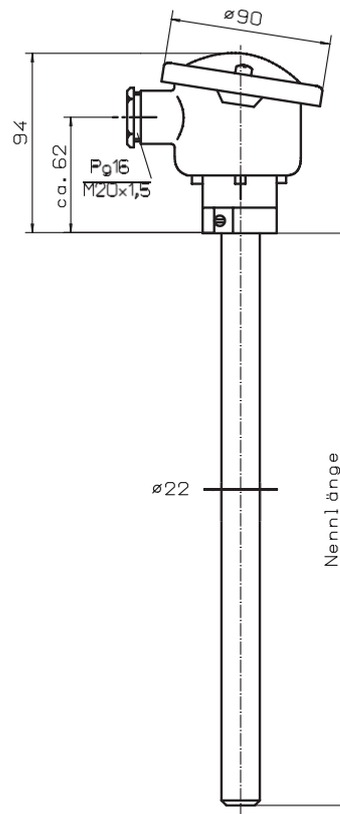
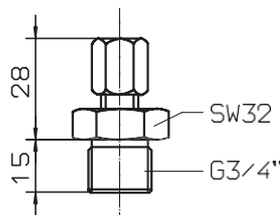
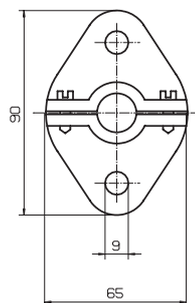
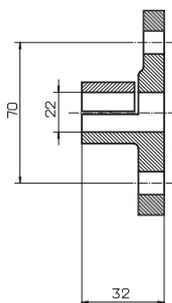
Anschlussbild Blatt 19.20

Schutzrohr Metallschutzrohr gemäß Liste
Sonderwerkstoffe auf Anfrage
Innenschutzrohr Keramik zur Thermoelement Isolation

Befestigung

Flansch
Bestell-Nr. 0.06.01.10

Einschraubverschraubung
Bestell-Nr. 8.07.01.90



Weitere Systemanschlüsse siehe Blatt 18.5 / 18.6 / 18.7

Ausführung Schutzrohr 22 x 2 mm Ø

Schutzrohr 22 x 2 mm Ø	Mess- temp.	Nennlänge in mm	Gewicht in kg	Thermo- paarlänge	Bestell-Nr. 1 x Fe-CuNi	Bestell-Nr. 2 x Fe-CuNi	Bestell-Nr. 1 x NiCr-Ni	Bestell-Nr. 2 x NiCr-Ni
ST 35.8 W-Nr.1.0305	550 °C	500	1,0	540	1.06.01.11	1.06.01.12	2.06.01.11	2.06.01.12
		710	1,2	750	1.06.01.21	1.06.01.22	2.06.01.21	2.06.01.22
		1000	1,3	1040	1.06.01.31	1.06.01.32	2.06.01.31	2.06.01.32
		1400	1,6	1440	1.06.01.41	1.06.01.42	2.06.01.41	2.06.01.42
		2000	2,2	2040	1.06.01.51	1.06.01.52	2.06.01.51	2.06.01.52
ST 35.8 emailliert W-Nr. 1.0305	600 °C	500	1,0	540	1.06.02.11	1.06.02.12	2.06.02.11	2.06.02.12
		710	1,2	750	1.06.02.21	1.06.02.22	2.06.02.21	2.06.02.22
		1000	1,3	1040	1.06.02.31	1.06.02.32	2.06.02.31	2.06.02.32
		1400	1,6	1440	1.06.02.41	1.06.02.42	2.06.02.41	2.06.02.42
		2000	2,2	2040	1.06.02.51	1.06.02.52	2.06.02.51	2.06.02.52
warmfester Stahl X10CrAl24 W-Nr. 1.4762 (Fe-CuNi)	1200 °C (NiCr-Ni) 750 °C	500	1,0	540	1.06.10.11	1.06.10.12	2.06.10.11	2.06.10.12
		710	1,2	750	1.06.10.21	1.06.10.22	2.06.10.21	2.06.10.22
		1000	1,3	1040	1.06.10.31	1.06.10.32	2.06.10.31	2.06.10.32
		1400	1,6	1440	1.06.10.41	1.06.10.42	2.06.10.41	2.06.10.42
		2000	2,2	2040	1.06.10.51	1.06.10.52	2.06.10.51	2.06.10.52

Lieferzeit
Lieferung kurzfristig nach Absprache