

Branchenspezifisches Sortiment / Auswahl

Schiffbau - Thermoelemente



Typ	Klassifikation	TP	Aufbau	Maße	Schutzrohr	Meßbereich	Beschreibung
TÜ 30.1	DSRK ^{*)}	J,(L) K		EL= 160 ... 500	1.4571	-35 ... +700	Thermoelement zur Messung in Rauchgaskanälen und Behältern für mittlere bis hohe Druckbelastung, Überwurfmutter: M27x2; G 3/4; M20x1,5; G 1/2
TO 31.1 TO 31.2	DSRK ^{*)} DSRK ^{*)}	J,(L) K		NL= 200 255	1.4571	-35 ... +700 0 ... +800	Thermoelement zur Messung in Rauchgaskanälen und Behältern für mittlere bis hohe Druckbelastung, verstellbare Verschraubung: M27x2; G 3/4;
TH 53.1 TH 54.1 TH 53.2 TH 54.2	DSRK ^{*)} DSRK ^{*)} DSRK ^{*)} DSRK ^{*)}	J,(L) K		EL= 160 400	1.4571	-35 ... +700 0 ... +800	Thermoelement zur Messung in Rauchgaskanälen und Behältern für mittlere bis hohe Druckbelastung, Einschraubstutzen: M27x2; G 3/4 M20x1,5; G 1/2 auch andere Halsrohrängen auf Anfrage
TB 58.1 TB 58.1 TB 58.2 TB 58.2	GL ^{**)} DSRK ^{*)} GL ^{**)} DSRK ^{*)}	J,(L) J,(L) K K			1.4571	-35 ... +550 0 ... +600	Spezialfühler zur Abgas-temperaturmessung bei hohen mechanischen Beanspruchungen, Beschleunigung 20g Einschraubgewinde: G3/4;M20x1,5 M27x2; G1/2;
TX 60.1 TX 60.2	DSRK ^{*)} DSRK ^{*)}	J,(L) K		L = 225 ... 565	1.4571	-35 ... +700 0 ... +800	Meßeinsatz zum Einbau in Schutzarmaturen (Typ TÜ 30, TO 31, TH 53, TH54), Flansch Ø 41mm
MW 01 MW 02		K K		MW 01 02 L1 143 90 L2 85 47 L3 31 19 L4 176 110 Ød1 8 6 Ød2 7 5	1.4571 2.4816 Nimonic	0 ... +800 kurzzeitig bis 900	Thermoelement zur Messung der Abgastemperatur mit abgeschirmter PTFE-Anschlußleitung (200°C)
MO 76.1 MO 76.2 (276)	Bauart gem. DSRK	J K		Ø 1,5 Ø 2,0 Ø 3,0 Ø 4,0 Ø 4,5 Ø 6,0 L nach Vorgabe	1.4571 1.4841 2.4816	-35 ... +700 0 ... +1000	Thermoelement zur Messung in Anlagen, Rohrleitungen und Behältern, Komplettierungsteile: verstellbare oder auflöfbare Verschraubung M12x1,5
MB 90.1 MB 90.2	Bauart gem. DSRK	J K			1.4571	-35 ... +700 0 ... +700	Thermoelement zur Abgas-temperaturmessung an Schiffsdieselmotoren bei hohen mechanischen Beanspruchungen Schneidringverschraubung: M18x1,5 Ausgleichsleitung: 1500 mm
MB 91.1 MB 91.2	DSRK ^{*)} DSRK ^{*)}	J K		NL = 205 255	1.4571	-35 ... +700 0 ... +700	Thermoelement zur Abgas-temperaturmessung an Schiffsdieselmotoren bei hohen mechanischen Beanspruchungen Schneidringverschraubung: M27x2; G 3/4

*) Bauart nach DSRK
**) GL - Zulassung