

Mantelthermoelement Swiss Made Typ 601

Bestellangaben

| | | | |
|------------------------------------|------|---|-------|
| Thermoelement: | L | Fe-CuNi DIN 43710 (Standard) | _____ |
| | J | FE-CuNi DIN IEC 584 (Standard) | _____ |
| | K | NiCr-Ni DIN IEC 584 (Standard) | _____ |
| | N | NiCrSt-NiSi DIN IEC 584 | _____ |
| | S | Pt10Rh-Pt | _____ |
| Klasse: | K1 | Klasse 1 | _____ |
| | K2 | Klasse 2 | _____ |
| Mantelwerkstoff: | E | Edelstahl 1.4541 | _____ |
| | I | Inconel 600 (nur bei Typen K/N/S) | _____ |
| Manteldurchmesser: | 0,3 | 0,3 mm Spezialausführung (nur Typ K) | _____ |
| | 0,5 | 0,5 mm | _____ |
| | 1,0 | 1,0 mm | _____ |
| | 1,5 | 1,5 mm | _____ |
| | 2,0 | 2,0 mm | _____ |
| Messstelle: | I | isoliert | _____ |
| | V | verschweisst | _____ |
| Nennlänge: | ... | Mass in mm (ab 50 mm) | _____ |
| Verbindungshülse: (Ø 3 x 25 mm) | 175 | beständig bis 175° | _____ |
| | 240 | beständig bis 240° (gegen Aufpreis) | _____ |
| Kabeltyp: | GS | Thermoelementleitung, 2 x Draht Ø 0,5 mm, mit Glasseide isoliert, aussen Glas- seidengeflecht flach oval 2,1 x 1,3 mm | _____ |
| | SCH | Thermoelementleitung, 2 x Draht Ø 0,3 mm, Einzelleiter isoliert mit PTFE, mit Glasseidengeflecht und Aussengeflecht aus vernickeltem Kupferdraht, Kabel rund Ø 2,3 mm | _____ |
| | | Auch kundenspezifische Kabel möglich | |
| Kabellänge: | ... | Länge in mm | _____ |
| Kabelende Standard: | | 50 mm freigelegt, davon 10 mm blank | _____ |
| Thermoelementstecker: | Mini | | _____ |
| | Maxi | | _____ |

