

Eckelmann

E*LDS Tauchtemperaturfühler



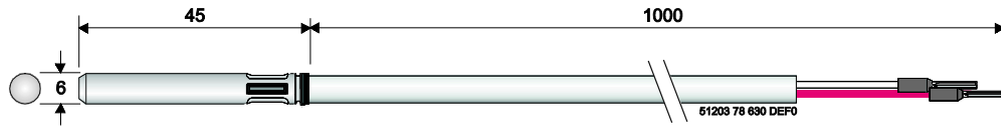
Besondere Funktions- und Leistungsmerkmale

- Hermetisch dichtes Edelstahlgehäuse zum Einbau in Tauchhülsen
- Speziell für den Einsatz im Bereich industrieller Kältetechnik konzipiert. Ideales Zubehör für Steuerungen
VS 3010 / VS 3010 BS / VS 3010 WP / FS 3010 /
GLT 3010 / GLT 5010 / VPC 5000
- 2-Draht Pt1000-Fühler von -50 °C .. +150 °C
- Kompakte Bauart in IP67
- Verfügbar in der folgenden Länge: 1,0 m Silikon-Leitung

Artikelnummern

- KGLZPT1KTH Tauchtemperaturfühler unkalibriert,
1,0 m (Silikon-Leitung)

Mechanische Daten



Hinweis:

Die Einbaulage bzgl. der Gefahr eines etwaigen Auffrierens der Verbindungsstelle (Hülse zu Kabel) muss vom Anwender geprüft und für die jeweilige Applikation eigenverantwortlich festgelegt werden.

Technische Daten

Elektrischer Anschluss

- Anschluss: An Steuerungen:
VS 3010 / VS 3010 BS / VS 3010 WP / FS 3010 / GLT 3010 / GLT 5010 / VPC 5000
- Verpolungssicherheit: Hoch, da ungepolt

Allgemeine Daten

- Maße: siehe oben
- Gewicht (inklusive Kabel): ca. 40 g
- Temperaturbereich: Verlegen: -50 °C .. +150 °C
Betrieb: -50 °C .. +150 °C (max.)
Lagerung: -50 °C .. +150 °C
- Messgenauigkeit: Pt1000, Typ B
- Schutzart: IP67