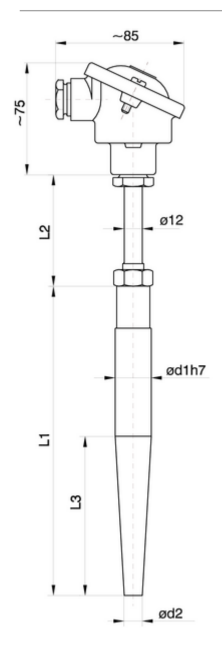


Widerstandsthermometer Widerstandsthermometer in Ex-Ausführung

Baureihe 357



Widerstandsthermometer mit auswechselbarem Messeinsatz zum Einschweißen; für hohen Betriebsdruck

Ausführung

Grundausführung

Ex-Ausführung (eigensicher)

Anschlusskopf

Form B nach DIN 43 729 Form BUZ bei Ex-Ausführung nach DIN 43 729 auf Anfrage

Schutzart

IP 54 nach DIN 60529 auf Anfrage

Einsatztemperatur

-200 bis +600°C -50 bis +400°C auf Anfrage

Temperatursensor

1xPt 100 Kl. F0,15 bzw. W0,15 nach DIN EN 60751 1xPt 100 Kl. F0,3 bzw. W0,3 nach DIN EN 60751 2xPt 100 Kl. F0,15 bzw. W0,15 nach DIN EN 60751 2xPt 100 Kl. F0,3 bzw. W0,3 nach DIN EN 60751 auf Anfrage

Schaltungsart

2-Leiter-Schaltung 3-Leiter-Schaltung 4-Leiter-Schaltung

Schutzrohrwerkstoff

1.0460 (C22.8) 1.4571 auf Anfrage

Schutzrohr Form 4 zum Einschweißen nach DIN 43 772 Form; L1; L3; ød1; ød2; Messeinsatz-ø; Gewinde

D1; 140; 65; 24; 12,5; 6; M18x1,5 D2; 200; 125; 24; 12,5; 6; M18x1,5 D4; 200; 65; 24; 12,5; 6; M18x1,5 D4S*; 140; 65; 18; 9; 3; M14x1,5 D5; 260; 125; 24; 12,5; 6; M18x1,5

Halsrohrlänge L2

130 mm auf Anfrage

Ausgabe 07/2023

Technische Änderungen vorbehalten

electrotherm Gesellschaft für Sensorik und thermische Messtechnik mbH Gewerbepark 6, D-99331 Geratal OT Geraberg Tel.: +49 (0) 3677 7956 0 Fax: +49 (0) 3677 7956 25 eMail: info@electrotherm.de