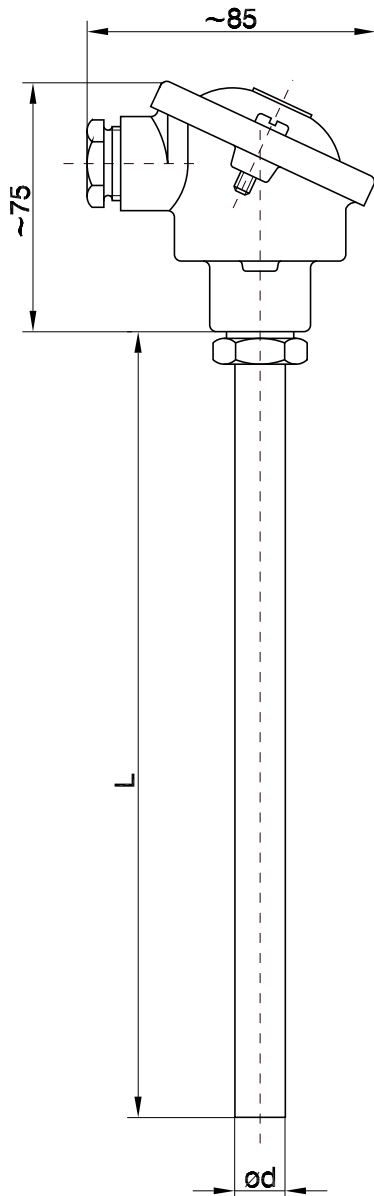


Widerstandsthermometer
 Widerstandsthermometer in
 Ex-Ausführung
 Baureihe IWT 340



Temperaturmessung in Rohrleitungen oder Behältern;
 auf Wunsch wahlweise mit Anschlagflansch oder verstellbarer
 Verschraubung lieferbar (→ Kapitel Zubehör)

Ausführung

Grundausführung
 GL-Ausführung
 Ex-Ausführung

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

bis +380 °C bei GL-Ausführung
 -200 bis +600 °C
 -50 bis +400 °C
 auf Anfrage

Temperatursensor

1 x Pt 100 Klasse A DIN EN 60751
 1 x Pt 100 Klasse B DIN EN 60751
 2 x Pt 100 Klasse A DIN EN 60751
 2 x Pt 100 Klasse B DIN EN 60751
 auf Anfrage

Schaltungsart

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

Schutzrohrwerkstoff

1.4571
 auf Anfrage

Schutzrohrdurchmesser d

15 mm
 auf Anfrage

Nennlänge L

auf Anfrage