

Kabelfühler zur Schraubmontage, PT 100

Einsatzgebiete:

Widerstandsthermometer zur Schraubmontage; zur Temperaturmessung und –überwachung in Kühlgeräten oder Brutschränken

Einsatz-Temperaturbereich

-50 °C bis +200 °C

Schaltungsart

4-Leiter-Schaltung

Leitungsart

feste Anschlussleitung, TeSi 4x0,34

hitzefestes, weichmacherfreies Silikonkabel mit Teflonisolierung der Innenleiter

Länge der Anschlussleitung

10 m, andere Längen auf Anfrage

Schutzhülsenwerkstoff

Aluminium, Kopf ausgegossen

Temperatursensor

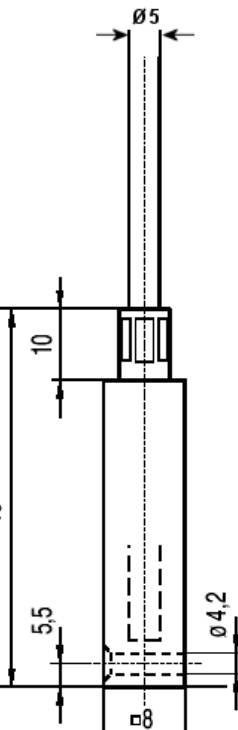
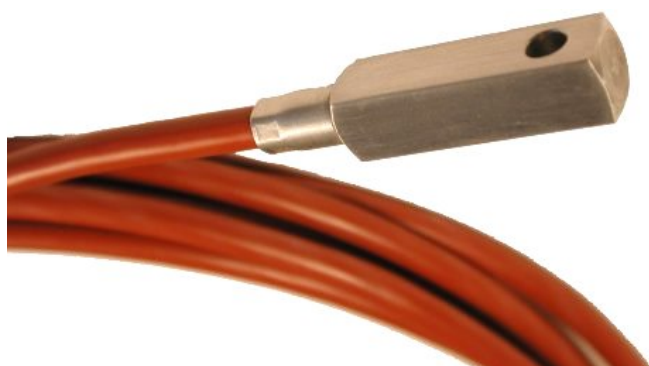
1 x Pt 100

Genauigkeit:

DIN 60751 Klasse A ($\pm 0,15 + 0,002 \times t$)

Optionen:

Werkskalibration mit Zertifikat



Abmessungen in mm