

ECON® Temperatuur sensor fig. 30060 Pt100 roestvaststaal kabel



Kenmerken

Type: 30060

Nauwkeurigheidsklasse: Klasse B IEC 60751

Met display: Nee

Met dompelbuis: Nee

Diameter voeler: 6 mm

Materiaal procesaansluiting: Roestvaststaal RVS 316

Materiaal voeler: Roestvaststaal RVS 316L

Elektrische aansluiting: Aansluitkabel

Beschermingsgraad (IP-waarde): IP65

Omgevingstemperatuur: -30 / 70 °C

Toepassing

- Algemene industrie.
- Installatietechniek.
- Koeltechniek.
- Machinebouw.

Technische informatie

- Snoersensor met gemonteerde kabel.
- Roestvaststalen voeler.
- Element Pt100 klasse B EN-60751.

Opties

- Nauwkeurigheidsklasse A.
- Procesaansluiting naar opgave.
- Voeler in verschillende lengte en/of dikte uitvoering.
- Verjongde tip.
- Kabel van PTFE of silicone.

L	d	k	s
mm	Ø mm	mm	mm
45	6	2000	40
100	6	2000	40

Meetelement	Meetinzet	Meetbereik °C	Procesaansluiting	Maat procesaansluiting	Insteeklengte mm	Materiaal kabel	Lengte aansluitsnoer mm	Artikel
Pt100 3 draads	Niet verwisselbaar	-50 / 180			100	Siliconen	5000	13704781
Pt100 3 draads	Niet verwisselbaar	-30 / 70			45	PVC	2000	13674111
Pt100 3 draads	Niet verwisselbaar	-30 / 200			100	PVC	2000	13674112
Pt100 3 draads	Niet verwisselbaar	-30 / 200	Buitendraad	1/2" BSPP[G]	100	PVC	2000	13674113

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.