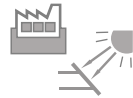
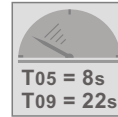
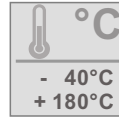


ANWENDUNGSBEREICH



Für Temperaturmessungen an Flächen und Zum Einbau in Tauchhülsen.

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen

Abgeflachtes Messrohr, L=45mm D=6mm

Anschluss

Kabel: Silikon 2x0,35²mm
Länge: Kundenwunsch
Farbe: grau

Aderenhülsen 0,75²
Farbe: grau

Sensorelemente

Pt100 ;Pt1000 ; NTC ; PTC ; 2 Leitertechnik

Werkstoffe

| | |
|---------|--------------------|
| ARTIKEL | Kontakt zum Medium |
| TF6 | 1.4571 |

Ansprechverhalten

| | |
|---------|-----------------------------|
| ARTIKEL | |
| TF6 | T05 = 8sec / T09 = 22sec *1 |

Befestigung

Einbau in Tauchhülse oder mit Klammer als Flanchengefühl.

Die Klammer ist im Anlieferzustand aufgespresst!

Der Fühler kann mit einer Befestigungsschraube befestigt werden. (Schraube ist nicht im Lieferumfang!!)

BEMERKUNGEN

*1 Gemessen in Wasser ; 70°C ; 0,04 m/sec