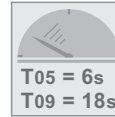
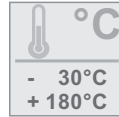


ANWENDUNGSBEREICH



Temperatur- Tauchfühler für Messungen in der Heiz- und Solartechnik.

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Anschluss

Kabel (Material)	Temperatur
PVC	70 / 90°C
PVC HT	105°C
Silicon / FEP	180°C
Silicon / PFA	220 // 250°C
PTFE	250 / 300°C
Glasseide	400°C

Länge: Kundenwunsch

Sensorelemente

Pt1000 ; Pt100 ; KTY ; NTC ; 2, 4 Leitertechnik
Digitale Sensorelemente (Kundenspezifisch)

Werkstoffe

ARTIKEL	Kontakt zum Medium
TT6	1.4571

Ansprechverhalten

ARTIKEL	
TT6	T05 = 6sec / T09 = 18sec *1

Befestigung

Einbau in Tauchhülse oder mit Klemmringverschraubung direkt im Medium.

BEMERKUNGEN

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