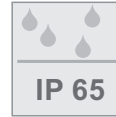
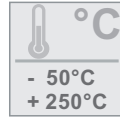


ANWENDUNGSBEREICH



Für Messanwendungen an ebenen oder runden Flächen.

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen

Anlegestück, 6x6mm L= 42mm
(Mit oder ohne Knickschutzfeder lieferbar!)

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, 3, 4 Leitertechnik

Werkstoffe

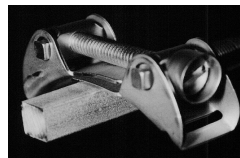
ARTIKEL	Kontakt zum Medium
TF6x6	1.4404

Ansprechverhalten

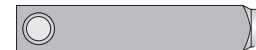
ARTIKEL	
TF6x6	T05 = sec / T09 = sec *1

Befestigung ARTIKEL ... TF6x6

Durch Schlauchschelle, Spannband oder M3 Schraube



Ausführung mit angeschweißter Spannschelle



Ausführung mit Befestigungsbohrung D= 3,5mm

BEMERKUNGEN

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

