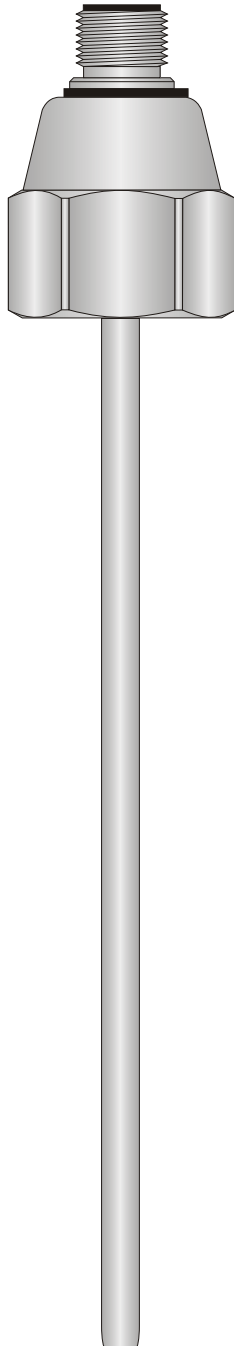
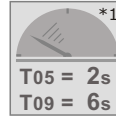
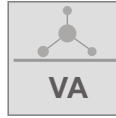
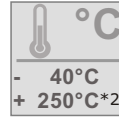


ANWENDUNGSBEREICH



Schnellansprechender Temperatur - Messeinsatz für den Einsatz mit MTS - Schutzarmaturen.

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

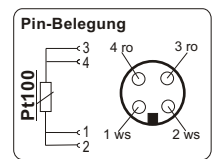
Einschraubgewinde: M24x1.5mm
Messror: Ø5.0mm

Elektrischer Anschluss

Stecker M12

Sensorelemente

Pt100A ; 4 Leitertechnik



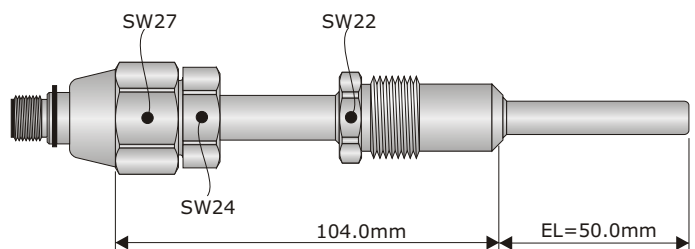
Werkstoffe

ARTIKEL	
Messhülse	1.4571/1.4404/1.4301
Gehäuseteile	1.4301/1.4305
Überwurfmutter M24x1.5	1.4301/1.4305

BESTELLSCHLÜSSEL

	Schutzarmatur	EL
MTS - T5S - M12	TSF KE25 851...	50/100/150/200

Bestellbsp.: MTS-T5S-M12-TSF-50



BEMERKUNGEN

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

2* Bezogen auf die Prozeßseite mit Tauchtiefe EL.
Umgebungsbedingung Tmax.=85°C