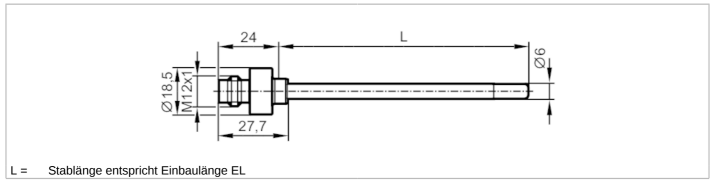
TT0281

Temperatur-Stabsensor

/US/

TT-100KFBD06-







Produktmerkmale			
Messbereich		-40150 °C	-40302 °F
Prozessanschluss			Ø 6 mm
Einbaulänge EL	[mm]		100
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft			Vergoldete Kontakte
Messelement			1 x Pt 100; (nach DIN EN 60751, Klasse A)
Medien			Flüssige und gasförmige Medien
Druckfestigkeit	[bar]		160
Mindesteintauchtiefe	[mm]		15
Elektrische Daten			
Schutzklasse			III
Mess-/Einstellbereich			
Stablänge L	[mm]		100
Messbereich		-40150 °C	-40302 °F
Genauigkeit / Abweichung	gen		
Genauigkeit	[K]		± (0,15 K + 0,002 x t)
Reaktionszeiten			
Ansprechdynamik T05 / T09	9 [s]		1 / 3; (nach DIN EN 60751)
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]		-2580
Lagertemperatur	[°C]		-40100
Schutzart			IP 68; IP 69K
Zulassungen / Prüfungen			
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6	10 g (102000 Hz)
MTTF	[Jahre]		22831
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]		32,4
Abmessungen	[mm]		Ø 6
Werkstoffe			1.4404 (Edelstahl / 316L)
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium			1.4404 (Edelstahl / 316L)

TT0281

Temperatur-Stabsensor

TT-100KFBD06-

/US/



Prozessanschluss		Ø 6 mm
Stabdurchmesser	[mm]	6
Einbaulänge EL	[mm]	100

Bemerkungen	
Bemerkungen	Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus
	Die Werte für Genauigkeit gelten für bewegtes Wasser.
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



Anschluss

