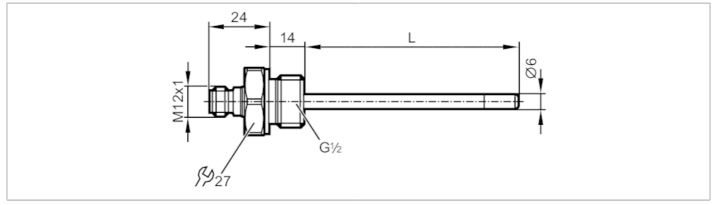
TM4431

Temperatursensor mit Prozessanschluss

TM-100KFBR12-

/US/







Produktmerkmale			
Messbereich		-40150 °C	-40302 °F
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2	
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]	86	6
Messbereich		-40150 °C	-40302 °F
Genauigkeit / Abweichunge	en		
Genauigkeit	[K]	± (0,15 K + 0,002 x t)	
Reaktionszeiten			
Ansprechdynamik T05 / T09	[s]	1 / 3; (nach DIN EN 60751)	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580	
Lagertemperatur	[°C]	-40100	
Schutzart		IP 68; IP 69K	
Zulassungen / Prüfungen			
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-2-27	50 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6	10 g (102000 Hz)
MTTF	[Jahre]	22831	

TM4431

Temperatursensor mit Prozessanschluss

TM-100KFBR12-

/US/



Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	134		
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L)		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	45		
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2		
Stabdurchmesser	[mm]	6		
Einbaulänge EL	[mm]	100		

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

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet



Anschluss

