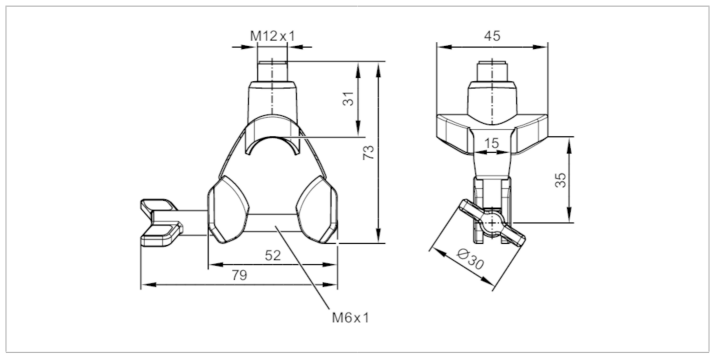
TSM401

Temperatur-Kabelsensor mit Anlegefühler

TSM025K2PCXX/US/





Produktmerkmale			
Messbereich		-25160 °C -13320 °F	
Prozessanschluss		Anlegefühler DN25 (Ø 2530 mm)	
Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte	
Messelement		1 x Pt 1000; (nach DIN EN 60751, Klasse A)	
Montage		Kontaktsensor für feste Körper; Clamp-On-Lösung	
Elektrische Daten			
Schutzklasse		III	
Mess-/Einstellbereich			
Messbereich		-25160 °C -13320 °F	
Genauigkeit / Abweichungen			
Genauigkeit	[K]	$0.25 \pm (0.15 \text{ K} + 0.002 \text{ x} \text{T})$; (Einfluss der	
		Umgebungstemperatur auf die Genauigkeit: 0,02 x (Ta - T))	
Reaktionszeiten			
Ansprechdynamik T05 / T09	[s]	7,5 / 25; (Referenzwerte für bewegtes Wasser: (> 0,4 m/s))	
Umgebungsbedingungen			
Schutzart		IP 69K	
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	0,001	
Gehäuse		Oberflächen-Temperaturfühler	
Abmessungen	[mm]	73 x 79 x 45	
Werkstoffe		Befestigungsschelle: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Gehäuse: PPSU; Dichtring: FKM	
Prozessanschluss		Anlegefühler DN25 (Ø 2530 mm)	

TSM401

Temperatur-Kabelsensor mit Anlegefühler





Bemerkungen		
Bemerkungen	Ta = Umgebungstemperatur	
	T = Prozesstemperatur	
Verpackungseinheit	1 Stück	

Elektrischer Anschluss

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



Anschluss

