

## Einschraub-Widerstandsthermometer mit Anschlusskopf Form B Typ 730

### Beschreibung

- Dieser Sensor wird bevorzugt für die Temperaturmessung in flüssigen und gasförmigen Medien eingesetzt.
- Ausführung mit auswechselbarem Messeinsatz Ø 6mm.

### Bestellangaben

Elementarten:	1xPt100 oder 1xPt1000	_____
Norm:	DIN EN 60751	_____
Klasse:	B mit Toleranz $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ bei $0^{\circ}\text{C}$ , $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$ bei $+100^{\circ}\text{C}$	_____
	A mit Toleranz $\pm 0,15^{\circ}\text{C}$ bei $0^{\circ}\text{C}$ , $\pm 0,35^{\circ}\text{C}$ bei $+100^{\circ}\text{C}$	_____
Schaltung ab Element:	2-Leiterschaltung, 3- oder 4-Leiterschaltung	_____
Mantel Ø:	9mm	_____
Mantelwerkstoff:	Edelstahl W. Nr. 14571	_____
Einsatztemperatur:	Bis $+260^{\circ}\text{C}$	_____
	Bis $+400^{\circ}\text{C}$	_____
	Bis $+600^{\circ}\text{C}$ (Ausführung als Mantel- Widerstandsthermometer)	_____
Anschlusskopf:	Form B, Schutzart IP 54 mit Agro-Kabelverschraubung, Kabelklemmbereich von Ø 6mm bis Ø 8mm, intern mit Keramiksockel und Mantelklemmen, Keramiksockel fest montiert	_____
Halsrohlänge:	Von Dichtkante Einschraubgewinde bis Unterkante Kopf Form B ca. 40mm	_____
Einschraubgewinde:	G1/2" zylindrisch	_____
Messeinsatz:	Ø 6mm, gefederte Ausführung	_____
	Standard, für mittlere Vibrationen	_____
	Hochvibrationsfester Messeinsatz	_____
Einbaulänge:	Frei wählbar ab 50mm bis 1000mm	_____
Als Variante:	Mit fest eingebautem Messumformer Typ 820, Ausgang 4-20mA, Temperaturbereich gemäss Datenblatt Nr. 820	_____

