

ECON® Temperatur Sensor Fig. 30205 Pt100 Anschlusskopf Edelstahl

Merkmale

Typ: 30205
Ausführung des Anschlusskopfes: Bajonettkopf
 EdelstahlAnschlusskopfe
Genauigkeitsklasse: Klasse B IEC 60751
Mit Display: Nein
Mit Tauchrohr: Nein
Durchmesser Sensor: 8 mm
Material Prozessanschluss: Edelstahl 316L [1.4404]
Material Anschlusskopf: Edelstahl 304

Merkmale (2)

Material Kabelverschraubung: Kunststoff
Material Sensor: Edelstahl 316L [1.4404]
Elektrischer Anschluss: Kabelverschraubung
Schutzgrad (IP-Wert): IP65
Umgebungstemperatur: -40 / 80 °C



L	a	b	c	d	e	f	G	h	SW
mm	mm	mm	mm	Ø mm	mm				
50	64	51	40	8	12	10	1/2"	- / 28	27
100	64	51	40	8	12	10	1/2"	- / 28	27
150	64	51	40	8	12	10	1/2"	- / 28	27
200	64	51	40	8	12	10	1/2"	- / 28	27

Messelement	Messeinsatz	Messbereich °C	Anschluss Prozesseite	Größe Prozessanschluss	Mit Halsrohr	Einstecklänge mm	Artikel
Pt100 3 Leiter	Nicht austauschbar	-50 / 200	Außengewinde (BSPP)	1/2" [15]	Ja	50	13674100
Pt100 3 Leiter	Nicht austauschbar	-50 / 200	Außengewinde (BSPP)	1/2" [15]	Ja	100	13674101
Pt100 3 Leiter	Nicht austauschbar	-50 / 200	Außengewinde (BSPP)	1/2" [15]	Ja	150	13674102
Pt100 3 Leiter	Nicht austauschbar	-50 / 200	Außengewinde (BSPP)	1/2" [15]	Ja	200	13674104

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)