

## ECON® Temperatur Sensor Fig. 30200 Pt100 Aluminium Anschlusskopf Typ MAA

### Merkmale

**Typ:** 30200  
**Ausführung des Anschlusskopfes:** Type MAA  
**Genauigkeitsklasse:** Klasse B IEC 60751  
**Mit Display:** Nein  
**Mit Tauchrohr:** Nein  
**Durchmesser Sensor:** 6 mm  
**Material Prozessanschluss:** Edelstahl 316 [1.4401]  
**Material Anschlusskopf:** Aluminium

### Merkmale (2)

**Material Sensor:** Edelstahl 316 [1.4401]  
**Elektrischer Anschluss:** Kabeleinführung M16 x 1.5  
**Schutzgrad (IP-Wert):** IP54  
**Umgebungstemperatur:** -40 / 100 °C



L	a	b	c	d	e	G	SW
mm	mm	mm	mm	Ø mm			
50	48	17	50	6	8	1/2"	24
100	48	17	50	6	8	1/2"	24
150	48	17	50	6	8	1/2"	24

Messelement	Messeinsatz	Messbereich °C	Anschluss Prozesseite	Größe Prozessanschluss	Mit Halsrohr	Einstecklänge mm	Artikel
Pt100 3 Leiter	Nicht austauschbar	-50 / 180	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	Nein	50	13674108
Pt100 2 Leiter	Nicht austauschbar	-50 / 180	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	Nein	50	13674105
Pt100 2 Leiter	Nicht austauschbar	-50 / 180	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	Nein	100	13674106
Pt100 3 Leiter	Nicht austauschbar	-50 / 180	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	Nein	100	13674109
Pt100 3 Leiter	Nicht austauschbar	-50 / 180	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	Nein	150	13674110
Pt100 2 Leiter	Nicht austauschbar	-50 / 180	Außengewinde [BSPP]	1/2" [15]	Nein	150	13674107

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)