CAPTEUR DE TEMPERATURE

Thermosonde à résistance ou thermistance avec câble



	L	
50		L1
	////	
	//	
	c â ble	ø3 à 8

	cable	
<u>ELEMENT DE MESURE</u>	Thermistance 🚨 . Simple 😫 Doub	□ 1 x 3 fils □ 1 x 4 fils □ □ 2 x 3 fils □ 2 x 4 fils □
TEMPERATURE D'UTILISATI	ON : - O + 200° € - 20 +100° € □ -100 +250° € □	
PROTECTEUR • Diamètre • Longueur	: Ø3mm □ Ø4mm □ Autre □	304L □ 316L □ Autre ■ Surnol : □ Ø5mm □ Ø6mm □ Ø8mm ■ . □ Autre □ L1 =mm
SERTISSAGE DU PROTECTEU	<u>UR</u> : Standard □ Annu	ulaire 🔾 Annulaire double 🔾
• Conducte • Blindage • Gaine ter	2 fils □ 3 fils urs isolés: PVC ☑ Téflon Autre □	les 💆 Rigides 🗆 Section 🔾 mm² 2 4 fils 🗆 6 fils 🗆 3 Silicone 🗅 Soie de verre 🗅
OBSERVATIONS PARTICULIE	ERES :knsin.d.alimei	itatim: 4 a 30V
V/Code: RS 3706)3	3 Am linearité: Impédance: 0,1	14°C typ. L (charge Land) FC059-5/97-2



R.N. 13 - CHAIGNES - B.P. 55 - F - 27120 PACY-SUR-EURE

Tel.: 33 (0) 232 262 600 Fax: 33 (0) 232 364 072

http://www.correge.fr - E.Mail: info@correge.fr