



Tutte le informazioni contenute nella presente scheda tecnica possono essere soggette a modifica senza preavviso.

Codice Araolit		9907			rif.cl.	Caratteristiche tecniche	
Codice Cliente							
N°	DATI GENERALI SONDA	COD.	DESCRIZIONE	Toll.mm	Caratteristiche tecniche		
1	SERIE	R2	Sonda PT1000 ( 2 fili )		CAMPO DI LAVORO (-50+200 )°C		
2	ELEMENTO	I	PT1000 classe B [ 9SENPT1000001 ] DISCRETO		PRECISIONE class B		
3	MATERIALE CAPSULA	A	Aisi 304		GRADO DI PROTEZIONE IP 67		
4	LUNGH. CAPSULA	5	50 mm.	+/- 1.5%	TEMPO DI RISPOSTA K=10" in liq. V=2m/s		
5	Ø CAPSULA	6	6 mm	+/- 1.5%	Collaudi		
6	CAVO	G	Silicone [ 9CAVSIL2007 ]		TEST MECCANICO Trazione cavo-capsula kg 2/24 h		
	colore		Cavo (Grigio) Anime (rosso-bianco)		VALORE RESISTIVO A 0°C 1 Kohm		
	dimensioni		SEZIONE 2x0.25 mm² Ø4,6 mm	+/- 1%	RESISTENZA DI ISOLAMENTO 20 Mohm 500 Vcc		
7	LUNGH. SONDA	15	1,5 metri	+/- 3%	RIGIDITA' 2000 Vac		
8	RACCORDO CAVO/CAPSULA	N	Nessuno		DATA 30/07/2012		
9	TERMINALI	P	Puntali [ 9TERVAR007 ]		REVISIONE 1		
10	RIEMPITIVO	V	Resina silconica intinta				
	OPZIONI	-	-----				
	EXTRA	-	---				

NOTE

