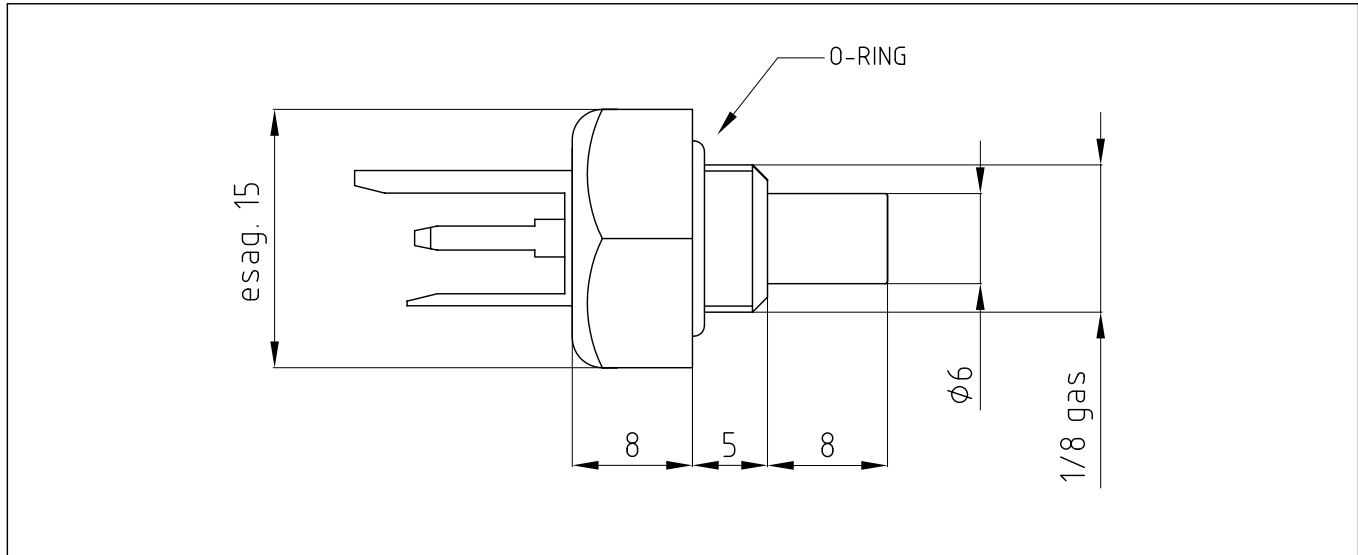


THERMO SONDERs.r.l.	SCHEDA TECNICA	file:
		sonda JTF0012

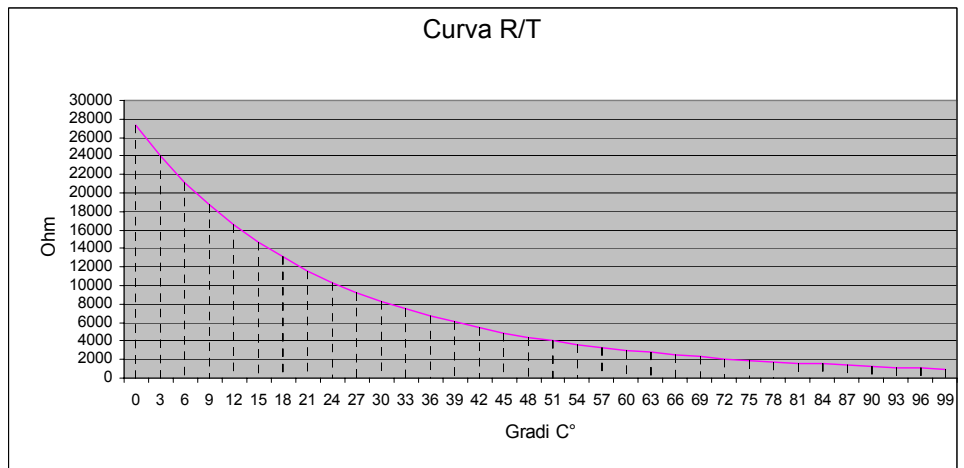
CLIENTE	//
CODICE PRODOTTO CLIENTE	//
COD. PRODOTTO THERMO SONDER	JTF0012
DESCRIZIONE	SONDA IMMERSIONE NTC 1/8 gas



CARATTERISTICHE

MATERIALE CORPO	OTTONE UNI 5705-65 Cu - Zn40 - Pb2 NICHELATO
RESINA RIEMPIMENTO	EPOSSIDICA AD ALTA CONDUCIBILITA TERMICA
CONNETTORE	AMP 2 vie colore verde
SENSORE	TERMISTORE NTC
RESISTENZA NOMINALE	R25 : 10 K Ω \pm 1%
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA	B 25-85 : 3435 \pm 1%
RANGE DI UTILIZZO	-20°C +120°C
TEMPO DI RISPOSTA	<15" (25-85°C)
TENSIONE DI ISOLAMENTO	1500V 1sec:
COPPIA DI SERRAGGIO	Nm 10 max

°C	Ohm	°C	Ohm
0	27.280	60	3.020
5	22.050	65	2.588
10	17.960	70	2.228
15	14.690	75	1.924
20	12.090	80	1.668
25	10.000	85	1.451
30	8.313	90	1.266
35	6.940	95	1.108
40	5.827	100	973
45	4.911	105	857
50	4.160	110	758
55	3.536	//	//



28/09/05	2	cambio timbro e posizione timbratura	M. Cattani	
23/05/05	1	inserito coppia di serraggio	L. Mariani	
data	r	note	redatto da	approvato da