



CONNECTION TABS 1/4"  
 MIN CAPILLARY BENDING RADIUS 5 MM  
 LAY OUT TEMPERATURE IN LIQUID BATH  
 STAINLESS STEEL CAPILLARY AND BULB  
 INSULATION VGS 100 mm  
 SETTING TEMPERATURE =  $110^{\circ}\text{C} \pm 0.8^{\circ}\text{C}$   
 MAX TEMPERATURE ON BULB =  $126^{\circ}\text{C}$   
 MIN. TEMPERATURE ON BULB =  $-10^{\circ}\text{C}$   
 T100  
 GOLD CONTACTS  
 TESTED CURRENT AND VOLTAGE TO 100% (180mA-19mV)

02-02-2021	AGGIORNATA CASSA CON TUTTI I MARCHI ; AGGIORNATA TIMBRATURA MICRO AGGIORNATI DATI ELETTRICI 20(5)A 250~ ERA 16(5)A 250~	D
31-05-2013	AGGIUNTO MARCHIO ENEC E CORRETTA TIMBRATURA AGGIUNTO "ST"	C
14-06-2011	AGGIUNTA SCRITTA G.C. PER CONTATTO DORATO	B
02-05-2011	CORRETTA LUNGHEZZA BULBO 90 ERA 114 AGGIUNTA SCRITTA ITALY SUL MICRO	A

THERMOSTAT TU V RM ST T.F. 110°C FAIL SAFE		HSD
<b>Ca.e.m. s.p.a.</b> Via Rivera 106-108 10040 ALMESE (TO) ITALY	SCALA :	LP4835D DIS. N° MATERIALE FINITURA
	DATA :	
	DIS. TACCA GIANLUCA	
	VISTO	
	SOSTITUISCE IL:	

