




BITERMOSTATO CON SONDA INCORPORADA - Salida posterior

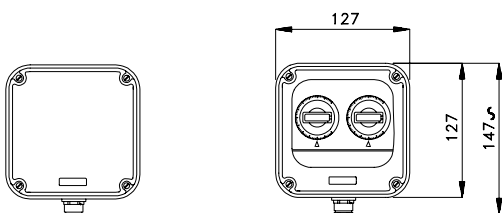
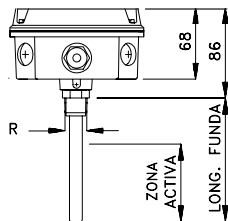
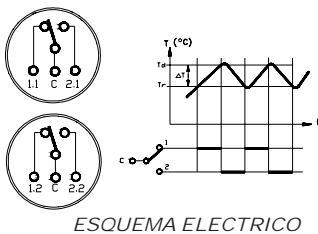


TAPA CIEGA



TAPA VENTANA

CODIGO BASE	TRRP 01	TRRP 15	TRRP 20	TRRP 25	TRRP 30	TRRP 35
Escala Regulable °C	-30/+35	0/+40	0/+90	0/+120	+60/+210	+50/+300
Diferencial fijo °K	1,5 ±1	2 ±1	4 ±1	4 ±1	5 ±2	10 ±2
Temp. Max. Cabeza °C	80	80	80	80	150	150
Temp. Max. Bulbo °C	65	120	150	150	260	330
Long. Zona Activa mm.	215	95	95	95	55	195
Long. Min. Funda mm.	225	120	120	120	120	225
Ø Funda mm.	Latón	15	15	15	15	10
	Inox.	16	16	16	16	16
	Teflon	CONSULTAR				
Rosca conexión funda	1/2" GAS					
Commutador	Unipolar (SPDT)					
Capacidad de ruptura	15(2,5)A 250 Vac / 10A 380 Vac					
Conexión cables	Faston 6,3 x 0,8 (DIN 46244)					
Homologaciones	 ANCC  DIN  NFP					
Estanqueidad	IP65 (DIN 40050)					
Entrada cables	Pg 16					



CROQUIS DE DIMENSIONES

CARACTERISTICAS DE SERIE	
Tapa ciega	
Rosca conexión funda 1/2" GAS	
Funda latón longitudes estándar (120, 150, 225, 300mm.)	
ACCESORIOS	
CODIGO	DESCRIPCION
02	Tapa ventana caja grande
03	Funda en acero inoxidable
04	Rosca conexión M22x1,5
05	Rosca conexión 1" GAS
06	Otras roscas conexión
07	Otras longitudes de funda no estándar (especificar)
09	Certificado de calibración estándar
15	Funda recubierta con teflón
16	Funda perforada para aire
20	Especiales