




# BITERMOSTATO CON CAPILAR A DISTANCIA - Salida posterior

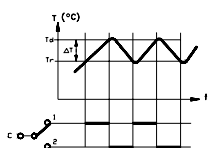
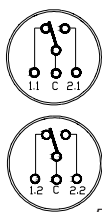


TAPA CIEGA



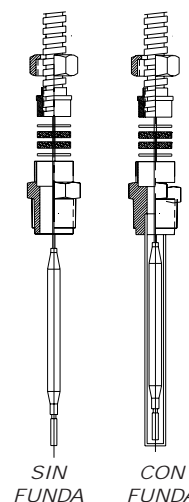
TAPA VENTANA

CODIGO BASE	TRRPK 01	TRRPK 15	TRRPK 20	TRRPK 25	TRRPK 30	TRRPK 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
Longitud capilar	1 metro					
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	10
	Teflon	CONSULTAR				
Conmutador	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 impulsor	 ANCC  DIN  NF					
Estanqueidad	IP65 (DIN 40050)					
Entrada cables	Pg 16					



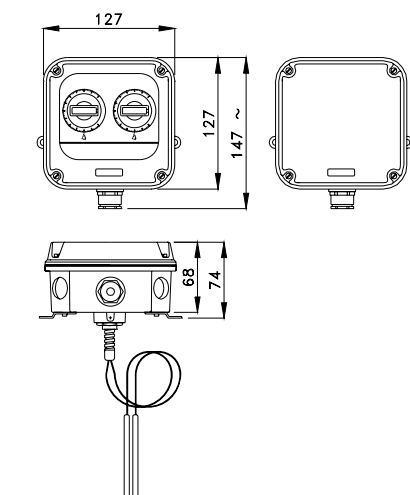
ESQUEMA ELECTRICO

SUBCONJUNTOS PRENSAESTOPAS



SIN FUNDA

CON FUNDA



CROQUIS DE DIMENSIONES

CARACTERISTICAS DE SERIE	
Tapa ciega	
Longitud capilar 1 metro	
ACCESORIOS	
CODIGO	DESCRIPCION
02	Tapa ventana caja grande
08	Otras longitudes de capilar (máximo 3 metros)
09	Certificado de calibración estándar
10	Protección capilar con tubo espiroflex de acero cincado
11	Protección de capilar con tubo espiroflex de acero inoxidable
12	Subconjunto prensa-estopas R-1/2" gas sin funda.
13	Subconjunto prensa-estopas R-1/2" gas con funda (especificar longitud).
14	Subconjunto prensa-estopas R-1/2" gas con funda de inoxidable (especificar longitud).
15	Funda recubierta con teflón
16	Funda perforada para aire
20	Especiales