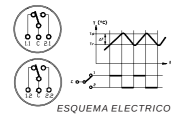
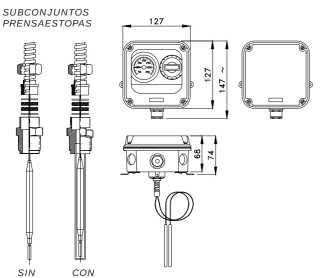
TERMOMETRO - TERMOSTATO CAPILAR A DISTANCIA - Salida posterior



CODIGO BASE		BTTPK 01	BTTPK 15	BTTPK 20	BTTPK 25	BTTPK 30	BTTPK 35	
Escala termostato °C		-30/+35	0/+40	0/+90	0/+120	+60/+210	+50/+300	
Escala termómetro °C		-40/+40	-40/+40	0/+90	0/+120	+50/+350	+50/+350	
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	
	Latón	15	15	15	15	15	10	
Ø Funda mm.	lnox.	16	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 🐨						
Estanqueidad		IP65 (DIN 40050)						
Entrada cables		Pg 16						



FUNDA



CROQUIS DE DIMENSIONES

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

- 11 -