




# TERMOSTATO CON CAPILAR A DISTANCIA - Salida posterior

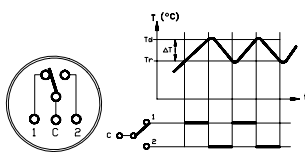


TAPA CIEGA



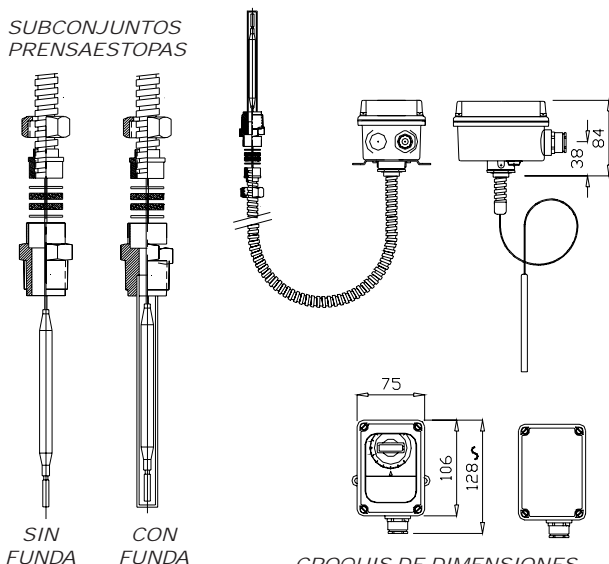
TAPA VENTANA

CODIGO BASE	TRPK 01	TRPK 15	TRPK 20	TRPK 25	TRPK 30	TRPK 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 metros	1	1	1	1	1	1
Long. Zona Activa mm.	215	95	95	95	55	195
Long. Min. Funda mm.	225	120	120	120	120	225
Ø Funda mm.	Latón	8	8	8	8	6
	Inox.	10	10	10	10	5
	Teflon	CONSULTAR				
Rosca conexión funda	1/2" GAS					
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 13,5					



ESQUEMA ELECTRICO

SUBCONJUNTOS PRENSAESTOPAS



CROQUIS DE DIMENSIONES

CARACTERISTICAS DE SERIE	
Tapa ciega	
Longitud capilar 1 metro	
ACCESORIOS OPCIONALES	
CODIGO	DESCRIPCION
01	Tapa ventana caja pequeña
08	Otras longitudes de capilar (máximo 3 metros)
09	Certificado de calibración estándar
10	Protección capilar con tubo espiroflex de acero cincado
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