


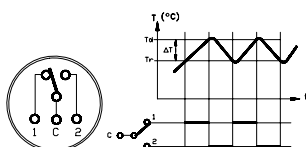


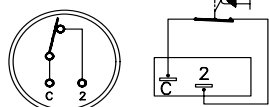
TERMOSTATO - LIMITADOR CON REARME MANUAL - Salida posterior



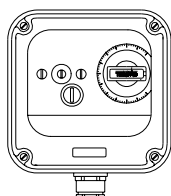
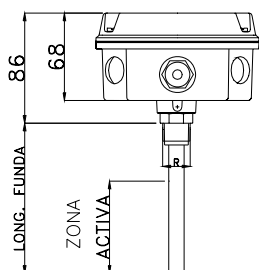
CODIGO BASE	BTLP 01	BTLP 15	BTLP 20	BTLP 25	BTLP 30	BTLP 35
Escala termostato °C	-30/+35	0/+40	0/+90	0/+120	+60/+210	+50/+300
Escala limitador °C	consultar	consultar	90/110	100/130	fijo 240	fijo 320
Diferencial fijo Term. °K	1,5 ±1	2 ±1	4 ±1	4 ±1	5 ±2	10 ±2
Diferencial fijo Limit. °K	manual	manual	manual	manual	manual	manual
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	consultar	consultar	15	15	12
	Inox.	consultar	consultar	16	16	12
	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 16					



ESQUEMA ELECTRICO TERMOSTATO



ESQUEMA ELECTRICO LIMITADOR






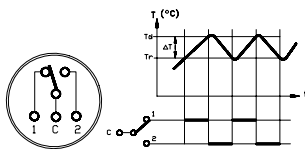
CROQUIS DE DIMENSIONES

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

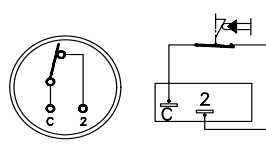
TERMOSTATO - LIMITADOR CON REARME MANUAL - Salida lateral



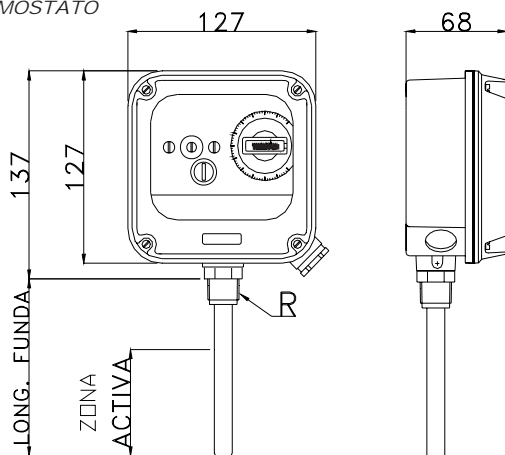
CODIGO BASE	BTLL 01	BTLL 15	BTLL 20	BTLL 25	BTLL 30	BTLL 35
Escala termostato °C	-30/+35	0/+40	0/+90	0/+120	+60/+210	+50/+300
Escala limitador °C	consultar	consultar	90/110	100/130	fijo 240	fijo 320
Diferencial fijo Term. °K	1,5 ±1	2 ±1	4 ±1	4 ±1	5 ±2	10 ±2
Diferencial fijo Limit. °K	n.d.	n.d.	17 ±2	17 ±2	17 ±2	17 ±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	consultar	consultar	15	15	12
	Inox.	consultar	consultar	16	16	12
	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 16					



ESQUEMA ELECTRICO
TERMOSTATO



ESQUEMA ELECTRICO
LIMITADOR



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