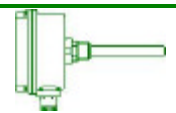


MODEL	MECHANICAL THERMOSTATS IN METAL (1/2 relays)	REF.	
-------	--	------	--



TRP (01-35) 1 Relay	Mechanical Thermostat with 1 or 2 Relays (Manual Rearm + Control). For Electrical Transformers and Process. BACK SIDE Probe. IP65 Metallic box, standard blind lid. + Options.	14001
TRRP (01-35) 2 Relays		14002
BTLP (01-35) 2 Relays		14003
TRL (01-35) 1 Relays	Mechanical Thermostat with 1 or 2 Relays (Manual Rearm + Control). For Electrical Transformers and Process. LATERAL Probe. IP65 Metallic box, standard blind lid. + Options.	14004
TRRL (01-35) 2 Relays		14005
BTLL (01-35) 2 Relays		14006



Options		
S-01	Set Point visible through transparent lid	1400A
S-02	Stainless coat R 1/2" Length < 300 mm For Thermostat	1400B
S-03	Brass coat R 1" GAS Length < 300 mm For Thermostat	1400C
S-04	No standard coat	1400D
S-05	AIR Tube (punched) Length < 300 mm	1400E
S-06	Certificate of Calibration	1400F
S-07	Teflon Coated	1400G

CODIGO BASE	TRP 01	TRP 15	TRP 20	TRP 25	TRP 30	TRP 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 Inox.	8 10	8 10	8 10	8 10	8 5
Rosca conexión funda	CONSULTAR 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	IP65 (DIN 40050)					
Impulsor	Pg 13,5					
Estanqueidad	IP65 (DIN 40050)					
Entrada cables	Pg 13,5					
CODIGO BASE	TRL 01	TRL 15	TRL 20	TRL 25	TRL 30	TRL 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.	250	150	150	150	150	250
Ø Funda mm.	Latón Inox. Teflon	9 8	9 8	9 8	9 8	9 5
Rosca conexión funda	CONSULTAR 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	IP65 (DIN 40050)					
Impulsor	Pg 13,5					
Estanqueidad	IP65 (DIN 40050)					
Entrada cables	Pg 13,5					
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.	250	150	150	150	150	250
Ø Funda mm.	Latón Inox. Teflon	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15
Rosca conexión funda	CONSULTAR 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	IP65 (DIN 40050)					
Impulsor	Pg 13,5					
Estanqueidad	IP65 (DIN 40050)					
Entrada cables	Pg 13,5					
CODIGO BASE	TRRL 01	TRRL 15	TRRL 20	TRRL 25	TRRL 30	TRRL 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.	250	150	150	150	150	250
Ø Funda mm.	Latón Inox. Teflon	9 8	9 8	9 8	9 8	9 5
Rosca conexión funda	CONSULTAR 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	IP65 (DIN 40050)					
Impulsor	Pg 13,5					
Estanqueidad	IP65 (DIN 40050)					
Entrada cables	Pg 13,5					
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 Inox.	consultar consultar	15 16	15 16	12 12	10 10
Rosca conexión funda	CONSULTAR 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	IP65 (DIN 40050)					
Impulsor	Pg 16					
Estanqueidad	IP65 (DIN 40050)					
Entrada cables	Pg 16					