

# IMRT

## Pramoninis mechaninis termostatas

IMRT pramoninis termostatas idealiai tinka aktyviose drėgnose patalpose. Tai yra vieno polio mechaniniai termostatai tinkantys ventiliatorių, elektrinio šildymo sistemų ar Senteros valdiklių įjungimui, pramoninėje ar žemės ūkio aplinkose ( sandeliuose, šiltnamiuose...) Šie gaminiai turi išorėje spyralės formos dujų pripildytą kapiliarą kuris užtikrina tikslų ir patikimą temperatūros palaikymą.

### Pagrindinės savybės

- Optimalus temperatūros diapazonas
- Jutiklio tipas:dujų pripildytas kapiliaras
- Nerūdijantis kapiliaras
- Ilgalaikis stabilumas, tikslumas

### Techniniai duomenys

Temperatūros diapazonas	0—40 °C (kiti diapazonai pagal užklausą)	
Palaikomos temperatūros nustatymas	graduoda rankenėle	
Histerizė	± 4 °C	
Temperatūros gradientas	1 °K/15 min	
Tolerancija	± 2 °C	
Apsaugos standartai	IP54 (atitinka EN 60529)	
Kontaktų varža	Rezistyviniis	250 VAC / 16 A 400 VAC / 10 A
	Indukcinis	250 VAC / 5 A 400 VAC / 1 A
Darbinė temperatūra	Kapiliaras	maksimumas 44 °C
	Aplinka	80 T, [°C]
Darbinė drėgmė	< 95 % rH (ne kondensatas)	

### Naudojimo sritis

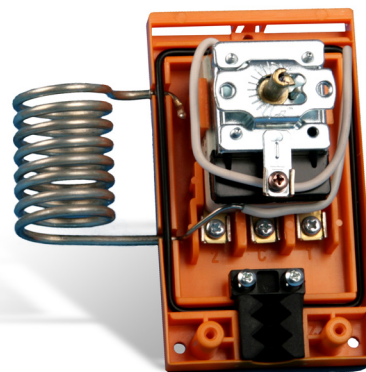
- Temperatūros valdymas aktyvioje (drėgnoje) patalpoje
- Gamybinėse patalpose (sandeliuose, dirbtuvėse ir t.t)
- Temperatūros valdymui žemės ūkyje

### Pajungimas

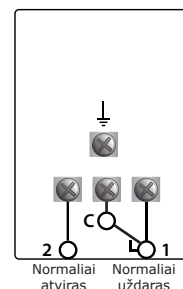
1	Normaliai uždaras kontaktas
2	Normaliai atviras kontaktas
C	Bendras kontaktas

### Standartai

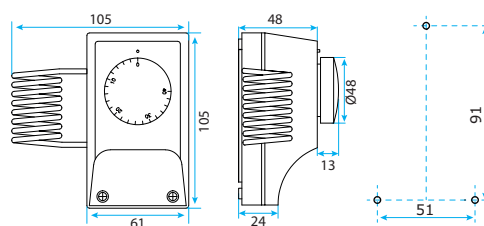
- WEEE Direktyva 2012/19/EU
- RoHS Direktyva 2011/65/EU



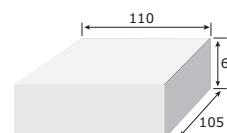
### Pajungimo schema



### Tvirtinimas ir išmatavimai



### Pakuotė



Gaminio kodas	Pakuotė	Ilgis [mm]	Plotis [mm]	Aukštis [mm]	Neto svoris	Bruto svoris
IMRT	Vienetas (1 vnt.)	105	62	110	0,22 kg	0,25 kg