

Описание



Погружной контрольный термостат

Термостат ITC предназначен для применения в установках, где необходимо точное измерение температуры, например, в напорных баках системы горячего водоснабжения. Поставляется с 1/2" 100-миллиметровой гильзой.

Термостат имеет однополюсный переключающий контакт, позволяющий управлять любым типом переключающего клапана.

Термостат поставляется с уплотнительным сальником для подключения электрокабеля.

Погружной ограничительный термостат

Термостат ITL предназначен для применения в установках, где необходимо точное измерение температуры и ручной пуск в работу в случае срабатывания. Поставляется с 1/2" 100-миллиметровой гильзой.

Термостат имеет однополюсный переключающий контакт.

Термостат поставляется с уплотнительным сальником для подключения электрокабеля.

Погружной контрольный и ограничительный термостат

Термостат ITD сочетает в себе контрольную и ограничительную функции. Поставляется с 1/2" 100-миллиметровой гильзой.

Термостат имеет однополюсный переключающий контакт и настройку 0-90 °С для контрольной функции. Ограничительная функция имеет настройку 90-110 °С и требует ручного пуска в работу после срабатывания.

Термостат поставляется с уплотнительным сальником для подключения электрокабеля.

Спецификация

Тип	ITC	ITL	ITD
Код заказа	099-105700	099-105900	099-106100
Контрольная функция (авт. сброс)	•		•
Ограничительная функция (ручн. сброс)		•	•
Dual Control and Limit Function			•
Диапазон контрольной настройки, °С	0-90		0-90
Диапазон ограничительной настройки, °С		90-110 °С, заводская установка 90 °С	
Дифференциал включения, К	4 + 1К	-	4 + 1К
Тип контакта реле	SPDT	SPST	SPDT (контроль) SPST (огранич.)
Допустимое напряжение коммутации	220/240 В	220/240 В	220/240 В
Допустимый ток коммутации	10(2.5) А	10(2.5) А	10(2.5) А
Максимальная окружающая температура	65 °С	80 °С	80 °С
Максимальная температура среды	150 °С	150 °С	150 °С
Погружная гильза 1/2" 100-миллиметровая	•	•	•
Габаритные размеры, мм:			
Ширина	55,0	55,0	100,0
Высота	110,0	110,0	110,0
Глубина	55,5	56,5	56,5

