Механический терморегулятор / накладной термостат **THERM**ASREG[®] **ALTR**, с релейным выходом (двухпозиционный регулятор). Пригоден для контроля, регулирования и ограничения температуры трубопроводов, резервуаров, например, в системах водяного отопления и подогрева пола. Выполняется в виде одноступенчатого устройства, в качестве настраиваемого терморегулятора **TR** (органы настройки снаружи) или настраиваемого реле контроля температуры **TW** (органы настройки внутри).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ					
Коммутационная способность: (контактная нагрузка)	: 24250В переменного тока +10%, 16A, cos ф = 1,0 24250В переменного тока +10%, 1,5A, cos ф = 0,6 при 24В переменного тока мин. 150мА				
Контакт:	защищенный от пыли блок переключателей (переключающий) в качестве однополюсного, беспотенциального переключателя				
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016)				
Размеры корпуса:	108 x 70 x 73,5мм (Thor2)				
Присоединение кабеля:	M 20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения				
Температура корпуса:	−35 °C+65 °C				
Допустимое отклонение:	T _{min} ±5 K; T _{max} ±5 K				
Исполнение:	крутильный измерительный механизм с жидкостным наполнением				
Монтаж / подключение:	бесконечная стяжная лента (хомут) с замком из металла (входит в объем поставки); Ø = 13-92 мм (¼-3 дюйма); L = 300 мм				
Электрическое подключение:	0,14-2,5 мм², по винтовым зажимам				
Класс защиты:	I (согласно EN 60 730)				
Степень защиты:	IP 65 (согласно EN 60 529)				
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, директива 2014/30/EU, директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»				
ПВИНЦИП ВАБОТЫ					

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Rev. 2022-V14 RU

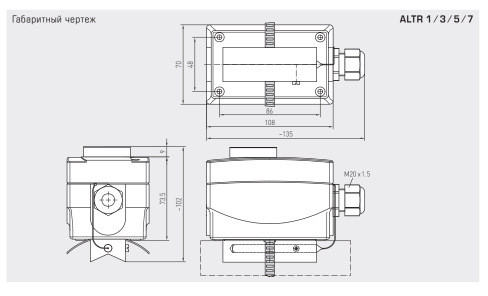
Нагрев: установленное (на шкале) заданное значение соответствует порогу отключения обогрева. Порог включения расположен ниже на величину зоны нечувствительности.

Контакт 2 – 3 размыкается при увеличении температуры до установленного значения.

Охлаждение: установленное (на шкале) заданное значение соответствует порогу включения охлаждения.

Порог отключения расположен ниже на величину зоны нечувствительности.

Контакт 1 – 2 замыкается при увеличении температуры до установленного значения.









THERMASREG® ALTR 1/3/5/7 Терморегулятор накладной					
Тип / WG01	Диапазон температур	Температурная зона нечувств. (фиксир.), прибл.	Макс. температура капилляра	Арт. №	
ALTR 1/3/5/7				TR (органы настройки снаружи)	
ALTR-1	-35 +35°C	5K (±1K)	+60°C	1102-1030-1100-100	
ALTR-3	0 +60°C	5K (±1K)	+75°C	1102-1030-1100-300	
ALTR-5	0 +90°C	5K (±1K)	+120°C	1102-1030-1100-400	
ALTR-7	0+120°C	5K (±1K)	+130°C	1102-1030-1100-500	
Дополнительная плата:	U = органы настройки внутри (TW), например, ALTR-1U				