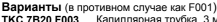
### ТКС: Термостат с дистанционным датчиком для промышленного применения

Для регулирования и контролирования температуры жидкостей и газов в ваннах, контейнерах, трубах, воздуховодах и нагревательных камерах. Предназначен для помещений с повышенным уровнем вибрации. Монтируется на стены. Водонепроницаемый корпус - из легкого металла, с прозрачной, противоударной крышкой из термопластика; раздельные (пломбируемые) ручки настройки верхней и нижней точек переключения; капиллярная трубка и картридж датчика Ø 9 мм; виброустойчивый переключатель, с однополюсными переключаемыми позолоченными контактами из серебра; винтовые клеммы для провода до 2.5 мм²; кабельный вход под Pg 13.5. Стандартная модель F001: с 1.5 м капиллярной трубкой.

		•	,			
Тип	Диапазон установок [°C]	Миним. гистерезис <sup>1)</sup> [K]	Допустимая температура датчика, [°С]	Картридж датчика [мм]	Вес [кг]	
TKC 7B17 F001	045	1.82.5	-4065	180	0.8	
TKC 7B20 F001	40110	1.65.0	-40135	125	8.0	
TKC 7B23 F001	60140	2.04.5	-40165	125	8.0	
TKC 7B26 F001	100180	1.85.0	-40205	125	8.0	
TKC 7B32 F001	160250	2.56,5	-40275	125	8.0	
TKC 7B35 F001	210295	2.55.0	-40320	125	8.0	
Характеристики контактов			Постоянная врем	ени в	120 сек	

110 7 000 1 001	210200	2.00.0	+0020	120	0.0	
Характеристики кон как серебряные ко	ыш. нагрузок	Постоянная времен воздухе при 0.5 м		120 сек		
макс.	10(2) A,	400 B~	Допуст. темп. окруж	к. среды	–4070 °C	
	25 Вт, 2	50 B=	Степень защиты		IP 44 (EN 60529)	
миним.	100 мА,	24 B	Класс защиты		I (IEC 536)	
как золотые конта	н. нагрузок					
макс.	200 мА,	50 B	Электросхема		A01497	
миним.	1 мА, 6	В	Чертёж		M259247	
Постоянная времени в воде при 0.25 м/сек			Инструкции по мон	гажу	MV 23155	
без гильзы	20 сек					
с гильзой	30 сек					



TKC 7B20 F003	Капиллярная трубка, 3 м длиной.
TKC 7B26 F003	Капиллярная трубка, 3 м длиной.
TKC 7B17 F005	Капиллярная трубка, 6 м длиной.
TKC 7B20 F005	Капиллярная трубка, 6 м длиной.
TKC 7B23 F005	Капиллярная трубка, 6 м длиной.
TKC 7B26 F005	Капиллярная трубка, 6 м длиной.
TKC 7B32 F005	Капиллярная трубка, 6 м длиной.
TKC 7B17 F501	IP 67; алюминиевая крышка со смотровым
TKC 7D20 EE04	ID 67: OFFICIALISM HADDOG MODELLING OF ON ACTROOPS IN

ıм стеклом; винтовое крепление Pg 13.5 для кабеля. IP 67; алюминиевая крышка со смотровым стеклом; винтовое крепление Pg 13.5 для кабеля. TKC 7B20 F501

TKC 7B20 F111 Ограничитель; блокируется при повышении температуры. TKC 7B26 F111 Ограничитель; блокируется при повышении температуры. Ограничитель; блокируется при повышении температуры.

### Аксессуары

**044529 000** Гаечный ключ для установочных винтов **036787 000\*** Латунный винтовой фитинг R1/2 с сальником; 12 бар, 180 °C

144313 000\* Винтовой фитинг R1/2 из нержавеющей стали с сальником; 12 бар, 180 °C

**233310 000** Алюминиевая крышка со смотровым окошком (с аксессуаром 259299 000 = IP 54)

259189 000\* Кронштейн для монтажа на стену

**259299 000** Винтовой фитинг Pg 13.5 для кабеля

**259409 000\*** Кронштейн (для трехточечной фиксации, при применении аксессуара № 259189)

303212 000\* Резиновый патрон для ввода капиллярной трубки в воздуховоды; эксплуатация

при T< 50 °C

364140 000\* Гаечный ключ для установочных винтов

**364244** . . . Гильзы LW 15, R½, из латуни; смотри стр. 29.01 или 29.001

Гильзы LW 15, R½, из нержавеющей стали; см. стр. 29.01 или 29.001

**364346** . . . Гильзы LW 15, G½, из латуни; смотри стр. 29.01 или 29.001

- Чертёж дан под тем же номером.
- 1) Маленькие величины применимы к высоким заданным значениям, большие величины - к низким.
- 2) См. техническое примечание: RC - цепь под индуктивной нагрузкой.
- 3) Если на контактах нагрузка превышает 200 мА, 50 В, золотое покрытие разрушится, контакты потеряют свойства золотых и будут работать только как серебряные.

#### Принцип работы

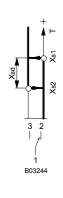
Всякий раз, когда температура превышает верхнюю точку переключения (которая устанавливается на правой шкале), контакты переключаются из положения 1-2 в 1-3.

Когда температура опускается за нижнюю точку переключения (которая устанавливается на левой шкале), контакты переключаются из 1-3 в 1-2.

Предварительно растянутая пружина виброустойчивого переключателя типа защелки предотвращает переключающий механизм от преждевременного срабатывания (пока не будет достигнута точка переключения). Это гарантирует полное замыкание контактов именно в точке переключения, даже если процесс идет очень медленно.



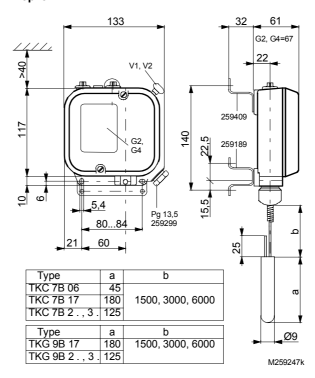




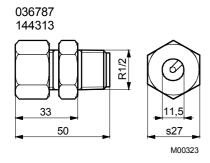
# Электросхема

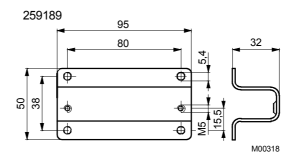


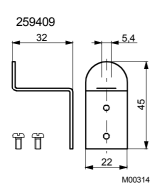
# Чертёж

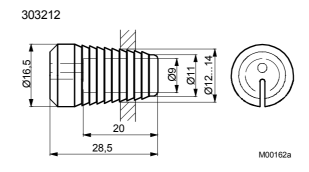


#### Аксессуары









Отпечатано в Швейцарии Права на изменения сохраняются N.B.: Запятая в числах обозначает десятичную точку Fr. Sauter AG, CH-4016 Базель 7 121221 003 К9