

ДАТЧИК ДЛЯ ЗАЩИТНОГО ТЕРМОСТАТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ TEKV NTC20

TEKV NTC20 датчик для замера температуры (= обратной воды) водяных калориферов систем OBK

Температура измеряется термисторным датчиком NTC с номинальным сопротивлением 20 $k\Omega/25~^{\circ}C$.

Короб подсоединения изготовлен из термостойкой пластмассы.

Для удобства монтажа и эксплуатации, крышка короба и винтовые зажимы установлены под углом 45°.

Датчик устанавливается в трубе с помощью регулируемого R1 / 4 " соединения. Монтажная глубина регулируется до ... 200 мм.



Технические характеристики:

датчик 20 k Ω NTC термистор крепление R 1/4" резьба стержень датчика 4 мм х 200 мм проход кабеля М16 диапазон измерения -50...120 °C допустимая погрешность \pm 0.2 °C (при 25 °C) постоянная времени около 2.5 сек. номинальное давление PN 16

Таблица температуры/сопротивления:

°C	NTC 20 / Ω	°C	NTC 20 / Ω
120	609	25	20000
100	1114	20	25350
90	1541	15	32346
80	2166	10	41567
75	2585	5	53812
70	3099	0	70203
65	3732	-5	92322
60	4517	-10	122431
55	5494	-15	163777
50	6718	-20	221088
45	8259	-25	301297
40	10211	-30	414698
35	12698	-40	810861
30	15887	-50	1659082

Инструкция для заказа:

Тип	Номер изделия	Описание
TEKV NTC20	1176120	Датчик зашиты с
		замерзания
		20 kΩ / 25 °C

Прибор соответствует директиве 2004/108/EY, отвечает требованиям стандартов EN61000-6-3: 2001 (Generic Emission) и EN61000-6-2: 2001 (Generic Immunity).