

ТЕРК РТ1000 НАКЛАДНОЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

Накладной датчик температуры ТЕРК РТ1000 используется для определения температуры водяных теплообменников в системах ОВиК.

Температура измеряется чувствительным элементом РТ1000 с номинальным сопротивлением 1000 Ом при 0°C.

Датчик устанавливается на трубе при помощи регулируемого хомута.



Технические характеристики:

Датчик	Pt1000 EN 60751/B
Труба	Ø 10...90 mm
Класс защиты	IP 54
Кабель	2 м LIYY 2 x 0,14
Диапазон	-20...+80 °C
Точность	± 0.3 °C (при 0 °C)

Температура/Сопротивление:

°C	Pt1000 / Ω	°C	Pt1000 / Ω
120	1460.6	25	1097.3
100	1385.0	20	1077.9
90	1347.0	15	1058.5
80	1308.9	10	1039.0
75	1289.8	5	1019.5
70	1270.7	0	1000.0
65	1251.6	-5	980.4
60	1232.4	-10	960.9
55	1213.2	-15	941.2
50	1194.0	-20	921.6
45	1174.7	-25	901.9
40	1155.4	-30	882.2
35	1136.1	-40	842.7
30	1116.7	-50	803.1

Инструкция для заказа:

Модель	Номер изделия	Описание
ТЕРК РТ 1000	1174240	Накладной датчик температуры РТ 1000 1000 Ом / 0 °C

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

Produal Oy

Keltakalliontie 18
48770 Kotka
FINLAND

www.produal.com

Tel: +358-5-230 9200
Fax: +358-5-230 9210
info@produal.fi