

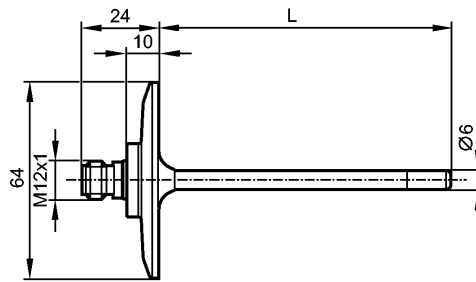


TM4941

TM-150KFEC02- /US/



Датчики температуры



L = длина зонда (соответствует монтажной длине EL)



EC 1935/2004 EHEDG Certified FDA

Характеристики

Датчик температуры для подключения к монитору контроля с макс. рабочим давлением 32 V
Электрический разъём
Подключение к процессу: Clamp 2"
Монтажная длина EL: 150 mm
позолоченные контакты
Подключение к вторичному преобразователю TP / TR
Диапазон контроля: -40...150 °C / -40...302 °F
Измерительный элемент: 1 x Pt 100, to DIN EN 60751, класс A

Область применения

Применение	Жидкие или газообразные среды (подходят для применения в установках гигиенического исполнения)	
Предел прочности по давлению [бар]		25
Миним.глубина установки [mm]		15

Электронные данные

Подключение к вторичному преобразователю	TP / TR
Класс защиты	III

Диапазон измерения / настройки

Диапазон контроля	-40...150 °C	-40...302 °F
-------------------	--------------	--------------

Точность/ погрешность

Точность	$\pm (0,15 K + 0,002 \times t)$	
----------	-----------------------------------	--

Время реакции

Динамика реакции T05 / T09 [s]	1 / 3 *
--------------------------------	---------

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Температура хранения [°C]	-40...100
Степень защиты	IP 68 / IP 69K

Испытания / одобрения

Ударопрочность	DIN EN 60068-2-2-27:	50 g (11 ms)
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6	10 g (10...2000 Hz)
MTTF [лет]		22831

Механические данные

Подключение к процессу	Clamp 2"
------------------------	----------



TM4941

TM-150KFEC02- /US/

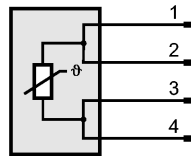
Датчики температуры

Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь V4A (1.4404); Характеристики поверхности: Ra < 0,8 / электрополированный
Диаметр зонда [mm]	6
Длина щупа L [mm]	150
Монтажная длина EL [mm]	150
Материал	нерж. сталь V4A (1.4404)
Вес [kg]	0,241

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12; позолоченные контакты
-----------------------------	-----------------------------------

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Примечания	Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus *) по DIN EN 60751 Значения точности относятся к проточной воде.
------------	---

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---