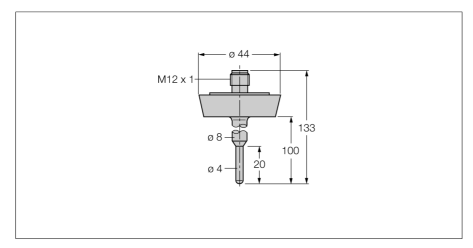


Детектирование температуры Проба ТР-504A-DN25K-H1141-L100



Идент. №	9910432			
Температурный диапазон				
Диапазон измерения	-50120 °C			
Диапазон рабочей температуры	-58248 °F			
Точность	0.15 °C + 0,002 · t (-30350 °C) 0.4 K/mW bei 0°C			
Самонагрев				
Измерительный элемент	Pt-100 температурный датчик, DIN EN 60 60751, класс A			
Время отклика	t 0,5 = 3 c / t 0,9 = 10 с в воде при 0,2 м/с			
Глубина погружения (L)	100 мм			
степень защиты и класс	IP67			

TP-504A-DN25K-H1141-L100

Окружающие условияТемпература окружающей среды -40...+120 °C

Корпус

Тип

 Материал корпуса
 Нержавеющая сталь, 1.4404 (316L)

 Материал датчика
 нерж. сталь, 1.4404 (316L)

Подключение к процессу Резьбовое трубное соединение по DIN11851

Электрическое подключение Разъемы, M12 × 1

Устойчивость к давлению 40 бар

Эталонные условия по ІЕС 61298-1

температура $15...+25\,^{\circ}\mathrm{C}$ атмосферных давления $860...1060\,\mathrm{hPa}$ абс. Влажность $45...75\,^{\circ}\mathrm{W}$ отн. Дополнительного питания $24\,\mathrm{B}=$

Средняя наработка до отказа

■ Вибро- и ударо- прочность

Pt-100 зонд в соответствии с DIN EN

■ Для TS, TTM, IM34, BL20, BL67

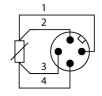
Макс. температура соединителя: 90 °C

4-проводн. схема

60751

■ Подключение к процессу DN25 в соответствии с DIN 11851

Схема подключения



Общее описание

Термометры сопротивления используются для детектирования и мониторинга температур для оптимизации и управления технологическим процессом.

Обычно применяются в конструкциях машин и производствах, а также в технологических процессах.

Ключевым элементом температурных детекторов является термосопротивление.

2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 20