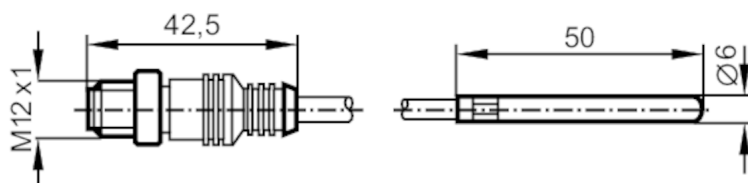


# TS9256



## Датчик температуры с кабелем с присоединением к процессу

TS-015KIKD06...../US



Характеристики		
Диапазон измерения	-50...250 °C	-58...482 °F
Подключение к процессу	Диаметр Ø 6 mm	
Монтажная длина EL [mm]	50	
Приложение		
Измерительный элемент	1 x Pt 1000; (to DIN EN 60751, класс A)	
Среда	Жидкие или газообразные среды	
Миним. глубина установки [mm]	15	
Электронные данные		
Класс защиты	III	
Диапазон измерения/настройки		
Длина зонда L [mm]	50	
Диапазон измерения	-50...250 °C	-58...482 °F
Примечание к диапазону измерения	стационарно: 280 °C / 536 °F (10000 h)	
Точность/ погрешность		
Точность [K]	± (0,15 K + 0,002 x t )	
Время реакции		
Динамика реакции срабатывания T05 / T09 [s]	11 / 37; (по DIN EN 60751)	
Условия эксплуатации		
Степень защиты	IP 67	
Испытания / одобрения		
MTTF [годы]	11415,5	
Механические данные		
Вес [g]	26,4	
Размеры [mm]	Ø 6	
Материал	нерж. сталь (1.4571/316Ti); PFA/PTFE	
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь (1.4571/316Ti)	
Подключение к процессу	Диаметр Ø 6 mm	
Диаметр зонда [mm]	6	
Монтажная длина EL [mm]	50	

# TS9256



## Датчик температуры с кабелем с присоединением к процессу

TS-015KIKD06...../US

### Примечания

Примечания	Значения точности относятся к проточной воде.
Упаковочная величина	1 шт.

### электрическое подключение

Кабель: 0,15 м, PTFE (тефлон)

Разъем: 1 x M12



### Соединение

