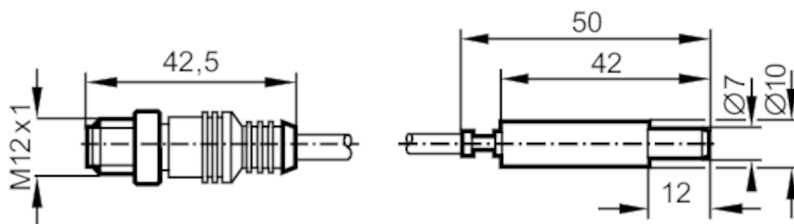


TS2056



Датчик температуры с кабелем с присоединением к процессу

TS-200KCID10-...../US/



DNV
DNV.COM/AF

EAC

Характеристики

Диапазон измерения	-50...250 °C	-58...482 °F
Подключение к процессу	Диаметр Ø 10 mm	
Монтажная длина EL [mm]	42	

Приложение

Измерительный элемент	1 x Pt 100; (to DIN EN 60751, класс A)	
Среда	Жидкие или газообразные среды	
Предел прочности по давлению [bar]	160	
Примечание к прочности по давлению	for mounting in poggressive ring fitting	
Миним.глубина установки [mm]	15	

Электронные данные

Класс защиты	III
--------------	-----

Диапазон измерения/настройки

Длина зонда L [mm]	42	
Диапазон измерения	-50...250 °C	-58...482 °F
Примечание к диапазону измерения	стационарно: 280 °C / 536 °F (10000 h)	

Точность/ погрешность

Точность [K]	$\pm (0,15 K + 0,002 x t)$
--------------	-----------------------------

Время реакции

Динамика реакции срабатывания T05 / T09 [s]	12 / 39; (по DIN EN 60751)
---	----------------------------

Условия эксплуатации

Степень защиты	IP 67
----------------	-------

Испытания / одобрения

MTTF [годы]	11415,5
-------------	---------

TS2056



Датчик температуры с кабелем с присоединением к процессу

TS-200KCID10-...../US/

Механические данные	
Вес [g]	86,6
Размеры [mm]	Ø 10
Материал	нерж. сталь (1.4404 / 316L); PFA/PTFE
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь (1.4404 / 316L)
Подключение к процессу	Диаметр Ø 10 mm
Диаметр зонда [mm]	10
Монтажная длина EL [mm]	42

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

электрическое подключение

Кабель: 2 м, PTFE (тефлон)

Разъем: 1 x M12



Соединение

