

Тип TF 43

basic @ temp

Датчик измерения температуры с кламповым подключением через резьбовой адаптер

Базовые особенности

- ▶ Компактный дизайн
- ▶ Переменная глубина погружения датчика
- ▶ Опционно преобразователь давления
- ▶ Детали, контактирующие со средой из нержавеющей стали 1.4404
- ▶ FDA в соответствии с требованиями

Технически характеристики

- ▶ 1 или 2хPt100 класс A, 1/3 DIN
- ▶ Длина датчика от 50 мм до 2500 мм
- ▶ Диапазон измерения температуры до 200°C
- ▶ Подкл. разъём M12 или фикс. кабель
- ▶ Кламповое подключение
- ▶ Класс защиты IP69K
- ▶ Диаметр защитной трубки зонда Ø 6 мм

Варианты кламповых подключений



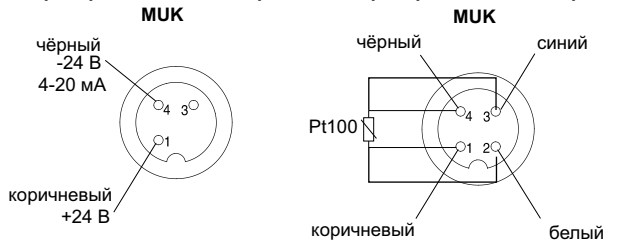
VAPE 25/6

VATE 1/46

VATE 1/29



С преобразователем измерений Без преобразователя измерений



Применение

- ▶ Измерение температуры в ограниченном пространстве
- ▶ Экономный способ измерений

Код для заказа

TF 43 - [] - [] - [] - []

Соединительная головка из нержавеющей стали						
С разъемом M12		1	1			
С фиксированным кабелем (X = длина в метрах) стандартно 2 м		1	X			
Длина зонда						
50 мм				A		
100 мм				B		
150 мм				C		
200 мм				D		
250 мм				E		
300 мм				F		
400 мм				G		
Под заказ (до 2500 мм)				K		
Наконечник зонда						
наконечник зонда Ø 3 мм			3	V		
наконечник зонда Ø 4 мм			4	V		
Тип терморезистора и класс точности						
1хРТ100 класс А					1	A
1хРТ100 1/3 DIN					1	C
2хРТ100 класс А					2	A
2хРТ100 1/3 DIN					2	C
Выходной сигнал						
Дополнительное наименование для преобразователя выходного сигнала 4-20 мА						MU
Спецификация диапазона температур						

Красным шрифтом выделены предпочтительные типоразмеры!