

Приборы для измерения температуры SITRANS T

Термопары

Прямые термопары

Отдельные детали и принадлежности

Соединительные головки

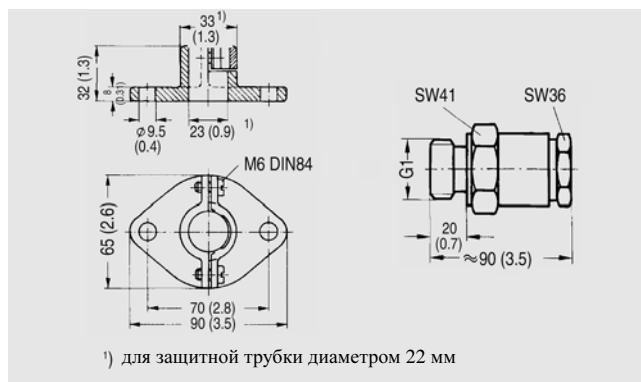
Соединительная головка, форма А (без соединительного цоколя и клемм) для диаметра защитной трубки (отверстие = \varnothing соединительной трубки + 0,5 мм)

Данные для выбора и заказа	Заказной номер
Соединительная головка, форма А (без соединительного цоколя и клемм) 1 ввод кабеля, класс защиты IP53, 0,35 кг	
Легкий металл (литье) Отвинчивающаяся заглушка для диаметра защитной трубки в мм (отверстие = \varnothing защитной трубки + 0,5 мм): <ul style="list-style-type: none"> • 22 • 26 	7MC2905-1AA 7MC2905-1BA
Легкий металл высокая откидная крышка для диаметра защитной трубки в мм (отверстие = \varnothing защитной трубки + 0,5 мм): <ul style="list-style-type: none"> • 22 • 26 	7MC2905-4AA 7MC2905-4BA

Монтажные принадлежности для соединительных головок

- соединительный цоколь
- соединительная клемма
- уплотнительные кольца
- подкладные шайбы
- упорный фланец
- резьбовая муфта

Габаритные чертежи



Упорный фланец по DIN 43 734 (слева) и резьбовая муфта (справа) для монтажа прямых термопар, размеры в мм (дюймах)

Данные для выбора и заказа	Заказной номер
Монтажные принадлежности	
Соединительный цоколь без клемм для сенсоров из благородных металлов; 0,06 кг	7MC2998-1AA
Соединительная клемма для сенсоров из благородных металлов; 0,01 кг	7MC2998-1BA
Комплект уплотнительных колец (100 шт.) для крышки соединительной головки; 0,01 кг	7MC2998-1CA
Комплект подкладных шайб (100 шт.) для соединительного цоколя; 0,01 кг	7MC2998-1CB
Упорный фланец, регулируемый; из GTW • для наружного диаметра защитной трубки 22 мм; 0,35 кг • для наружного диаметра защитной трубки 26 мм; 0,32 кг	7MC2998-2CB 7MC2998-2CC
Резьбовая муфта газонепроницаемая до 1 бар, регулируемая, материал Nr. 1.0718, с уплотнением; 0,40 кг • для наружного диаметра защитной трубки 22 мм, G1 • для наружного диаметра защитной трубки 26 мм, G1	7MC2998-2DB 7MC2998-2DC