

**Датчик средней температуры /  
гибкий / канальный датчик температуры  
вкл. присоединительный фланец, с пассивным выходом**

MWTF

THERMASGARD® MWTF – особо прочное исполнение датчика средней температуры (гибкого датчика) с пассивным выходом и гибким, активным по всей длине сенсорным прутком и защитной трубкой из меди с пластиковым покрытием, клеммным коробчатым корпусом из пластика с высокой ударной вязкостью, крышкой корпуса с быстрозаворачиваемыми винтами.

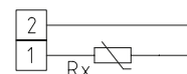
Служит для измерения среднего значения температуры газообразных сред – например, в вентиляционных каналах и каналах систем кондиционирования воздуха – для всего поперечного сечения или на определенном участке длины. Прокладывается в форме меандра. Поставляется длиной от 0,4 до 20 м, серийно комплектуется присоединительным фланцем; в качестве принадлежностей могут прилагаться монтажные скобы МК-05-M.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

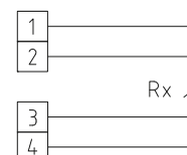
Диапазон измерения:	-30...+80 °C
Чувствительные элементы / выход:	см. таблицу, пассивный
Тип подключения:	по двухпроводной схеме (опционально – четырехпроводное подключение)
Измерительный ток:	прибл. 1 mA (проволочный измерительный резистор)
Гильза:	высококачественная сталь, 1.4571, V4A
Материал гибкой измерительной части:	<b>медь с пластиковым покрытием,</b> с пружиной для защиты от перегиба
Размеры датчика и измерительной части:	Ø = 5,0 мм, номинальная длина NL = 0,4 м / 3 м / 6 м (опционально – до 20 м)
Корпус:	пластик, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет – транспортный белый (аналогичен RAL 9016), температура окружающей среды -20...+80 °C
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Typ 1)
Присоединение кабеля:	M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, макс. внутренний диаметр 10,4 мм
Электрическое подключение:	0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам на плате
Прокладка:	минимальный радиус изгиба 35 мм, допустимые вибрационные нагрузки ≤ ½ g
Монтаж / подключение:	при помощи присоединительного фланца, пластик (опционально – оцинкованная сталь, см. «Принадлежности») и монтажных скоб МК-05-M
Чувствительный элемент:	активен на всей длине (измеряется среднее значение)
Допустимая относительная влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	IP 65 (согласно EN 60 529)



1 двухпроводное подключение стандартное исполнение



1 четырехпроводное подключение (опционально)



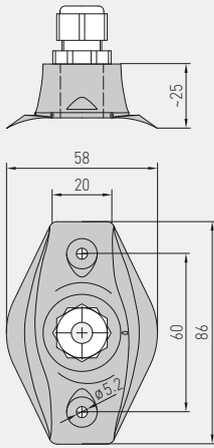


S+S REGELTECHNIK

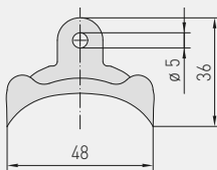
THERMASGARD® MWTF

Датчик средней температуры /  
гибкий / каналный датчик температуры  
вкл. присоединительный фланец, с пассивным выходом

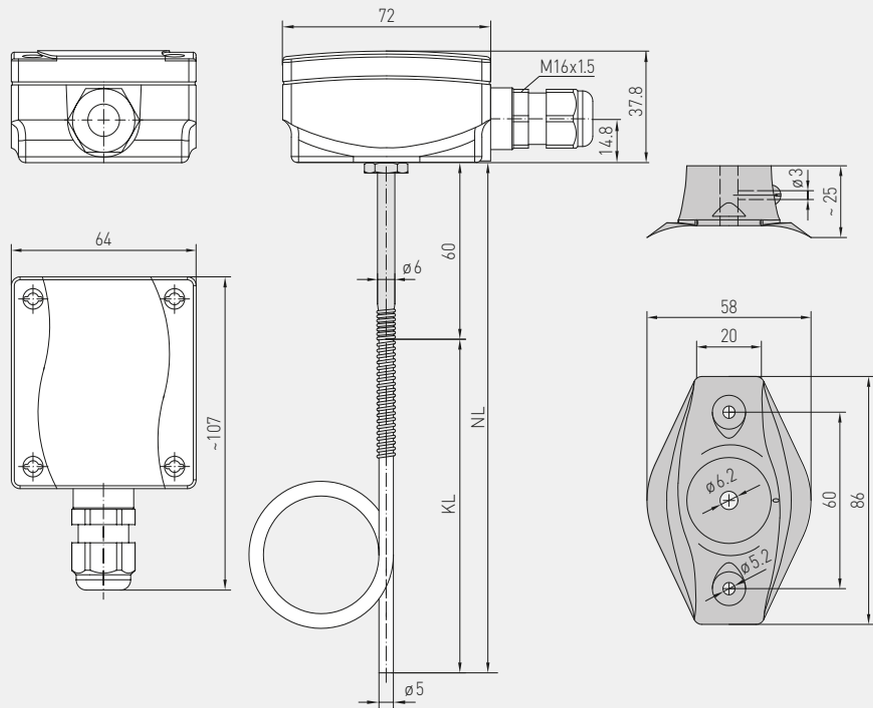
Габаритный чертеж **KRD-04**



Габаритный чертеж **MK-05-M**



Габаритный чертеж



MWTF  
MF-06-K

MK-05-M



KRD-04



MF-06-K



THERMASGARD® MWTF – Датчик средней температуры / гибкий / каналный датчик температуры

Тип / WG03	Чувств. элемент / выход	Длина гибкой измерительной части	Арт. №
<b>MWTF</b>	<b>Pt 100</b>		<b>IP 65</b>
MWTF PT100 0,4M	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	<b>0,4 м</b>	1101-3050-1083-000
MWTF PT100 3M	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	<b>3,0 м</b>	1101-3050-1233-000
MWTF PT100 6M	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	<b>6,0 м</b>	1101-3050-1263-000
<b>MWTF</b>	<b>Pt 1000</b>		<b>IP 65</b>
MWTF PT1000 0,4M	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	<b>0,4 м</b>	1101-3050-5081-000
MWTF PT1000 3M	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	<b>3,0 м</b>	1101-3050-5231-000
MWTF PT1000 6M	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс B)	<b>6,0 м</b>	1101-3050-5261-000
<b>MWTF</b>	<b>Ni 1000</b>		<b>IP 65</b>
MWTF Ni1000 0,4M	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B)	<b>0,4 м</b>	1101-3050-9081-000
MWTF Ni1000 3M	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B)	<b>3,0 м</b>	1101-3050-9231-000
MWTF Ni1000 6M	Ni1000 (согласно DIN EN 43 760, класс B)	<b>6,0 м</b>	1101-3050-9261-000
Дополнительная плата:	погонный метр чувствительного кабеля (с 6 м до 20 м)		

**Принадлежности**

<b>MF-06-K</b>	Присоединительный фланец из пластика	7100-0030-1000-000
<b>KRD-04</b>	Ввод для капиллярной трубки из пластика (не содержится в комплекте поставки)	7100-0030-7000-000
<b>MK-05-M</b>	Монтажные скобы (6 шт.) из оцинкованной стали	7100-0034-0000-000

подробная информация в последнем разделе!