

Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ( $\pm 2,0\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

Калибруемый датчик влажности / температуры в помещении маятникового типа HYGRASGARD® RPFF / RPFTF с пластиковым спеченным фильтром измеряет относительную влажность и температуру воздуха. Он преобразует измеряемые величины влажности и температуры в нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА, доступен в исполнениях с дисплеем и без дисплея, имеет четыре переключаемых диапазона измерения температуры. Относительная влажность (в процентах) является частным от деления парциального давления ненасыщенного водяного пара на давление насыщенного пара при той же температуре. Датчики находят применение в неагрессивной среде без значительного содержания пыли, в холодильной технике, системах кондиционирования, особо чистых и стерильных помещениях, в жилых и офисных помещениях, отелях, технических помещениях, помещениях для собраний и конференций. Измерительные преобразователи предназначены для точного измерения температуры и влажности. В них используется цифровой измерительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Датчики допускают точную юстировку / калибровку в процессе эксплуатации. Они пригодны для потолочного и канального монтажа, а также для установки в приборы.

RPFF  
RPFTF

с пластиковым спеченным фильтром  
(стандартное исполнение)



SF-M  
Металлокерамический фильтр  
(опция)



MF-16-K  
Присоединительный фланец  
из пластика  
(опция)



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ( $\pm 20\%$ ); 15...36 В пост. тока для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная волнистость $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_b(\text{Ohm}) = (U_b - 14 \text{ В}) / 0,02 \text{ А}$ для варианта I
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5 \text{ кOhm}$ для варианта U
Потребляемая мощность:	$< 1,1 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В}$ пост. тока; $< 2,2 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В}$ перем. тока
Чувствительные элементы:	цифровой датчик влажности, с интегрированным датчиком температуры, с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью
Защита чувствительного элемента:	сменный пластиковый спеченный фильтр, $\varnothing 16 \text{ мм}$ , $L = 35 \text{ мм}$ , (опционально — металлокерамический фильтр, $\varnothing 16 \text{ мм}$ , $L = 32 \text{ мм}$ )
<b>ВЛАЖНОСТЬ</b>	
Диапазон измерения влажности:	0...100% относительной влажности (на выходе соответствует 0–10 В или 4...20 мА)
Рабочий диапазон влажности:	0 ... 95% относительной влажности (без конденсата)
Погрешность измерения влажности:	тип. $\pm 2,0\%$ (20...80% отн. влажности) при $+25 \text{ }^\circ\text{C}$ , иначе $\pm 3,0\%$
Выходной сигнал влажности:	0–10 В для варианта U, 4...20 мА для варианта I, нагрузка $< 800 \text{ Ohm}$ , см. диаграмму
<b>ТЕМПЕРАТУРА</b>	
Диапазон измерения температуры:	переключение между 4 измерительными диапазонами (см. таблицы) $-35...+35 \text{ }^\circ\text{C}$ ; $-35...+75 \text{ }^\circ\text{C}$ ; $0...+50 \text{ }^\circ\text{C}$ ; $0...+80 \text{ }^\circ\text{C}$ (на выходе соответствует 0–10 В или 4...20 мА)
Рабочий диапазон температур:	$-35...+80 \text{ }^\circ\text{C}$
Погрешность измерения температуры:	$\pm 0,2 \text{ К}$ при $+25 \text{ }^\circ\text{C}$
Выходной сигнал температуры:	0–10 В или 4...20 мА или сопротивление, Ом
Температура окружающей среды:	при хранении: $-5...+60 \text{ }^\circ\text{C}$ , при эксплуатации: $-5...+60 \text{ }^\circ\text{C}$
Долговременная стабильность:	$\pm 1\%$ в год
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8 мм (Тур 1 без дисплея) 72 x 64 x 43,3 мм (Тур 1 с дисплеем)
Присоединение кабеля:	M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, макс. внутренний диаметр 10,4 мм
Эл. подключение:	двух-, трех- или четырехпроводное (см. схему соединения) 0,14–1,5 мм <sup>2</sup> , по винтовым зажимам на плате
Соединительный кабель:	ПВХ, LiYY, 6 x 0,14 мм <sup>2</sup> , KL = ок. 2 м (опционально — другие длины)
Защитная трубка:	из высококачественной стали, $\varnothing = 16 \text{ мм}$ , NL = 142 мм
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	IP 65 (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость» согласно EN 61326-1, согласно EN 61326-2-3
Опционально:	дисплей с подсветкой, двухстрочный, вырез ок. 36 x 15 мм (ширина x высота), для индикации измеренной температуры и/или влажности
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	см. последний раздел



S+S REGELTECHNIK

HYGRASGARD® RPFF  
HYGRASGARD® RPFTF

Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ( $\pm 2,0\%$ ), калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

RPFF  
RPFTF  
с дисплеем



HYGRASGARD® RPFF – Датчик влажности в помещении маятникового типа ( $\pm 2,0\%$ ), Premium  
HYGRASGARD® RPFTF – Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ( $\pm 2,0\%$ ), Premium

Тип / WG01	Диапазон изм. / индикация		Выход		Арт. №
	влажность	температура	влажность	температура	
<b>RPFF-I</b>					<b>Вариант I</b>
RPFF-I	0...100 % отн. вл.	–	4...20 мА	–	1201-1172-0000-100
<b>RPFF-U</b>					<b>Вариант U</b>
RPFF-U	0...100 % отн. вл.	–	0–10 В	–	1201-1171-0000-100
<b>RPFTF-I</b>					<b>Вариант I</b>
RPFTF-I	0...100 % отн. вл.	–35...+75 °C –35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	4...20 мА	4...20 мА	1201-1172-1000-100
<b>RPFTF-U</b>					<b>Вариант U</b>
RPFTF-U	0...100 % отн. вл.	–35...+75 °C –35...+35 °C 0...+50 °C 0...+80 °C	0–10 В	0–10 В	1201-1171-1000-100
Дополнительная плата:	Дисплей с подсветкой, двухстрочный Длина кабеля (KL = 2 м), опционально — другие длины до 5 м				по запросу
<b>Принадлежности</b>					
<b>SF-M</b>	Металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный из высококачественной стали V4A (1.4404)				7000-0050-2200-100
<b>MF-16-K</b>	Присоединительный фланец из пластика				7100-0030-0000-000
Подробная информация в последнем разделе!					