

Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ($\pm 2,0\%$), калибруемый, с многодиапазонным переключением, с активным выходом (Automatic Output Switching)

Запатентованный высококачественный прибор (AOS патент № DE 10 2015 015 941 B4)

Калибруемый маятниковый датчик влажности и температуры для помещений **HYGRASGARD® RPFF / RPFTF** ($\pm 2,0\%$) с активным выходом, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, кабельный датчик с маятником из нержавеющей стали и сменным пластиковым спеченным фильтром, для точного измерения относительной влажности (0...100 % RH) и температуры с 4 переключаемыми диапазонами измерений (макс. от $-35^{\circ}\text{C}/-31^{\circ}\text{F}$ до $+80^{\circ}\text{C}/+176^{\circ}\text{F}$), на выбор с дисплеем или без дисплея. Стандартную индикацию в единицах СИ ($^{\circ}\text{C}$) можно переключить на английскую систему мер ($^{\circ}\text{F}$) с помощью DIP-переключателя. Измерительный преобразователь преобразует измеряемые величины в нормированный сигнал 0-10 В или 4...20 мА. Прибор с **Automatic Output Switching** (AOS) определяет необходимый тип выхода и **автоматически** включает потенциальный или токовый выход. В качестве альтернативы доступно **исполнение (I2W)** с 2-проводным подключением и токовым выходом.

Маятниковый датчик используется в неагрессивной среде без содержания пыли и устанавливается в потолки, каналы и приборы. Применяется в холодильной технике, системах кондиционирования, оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, технических помещениях, отелях и конференц-залах. **Цифровой чувствительный элемент** с высокой долговременной стабильностью гарантирует точные результаты измерения влажности и температуры. Датчик откалиброван на заводе. Специалист может выполнить точную настройку в зависимости от условий окружающей среды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**RPFF/RPFTF - I (I2W)**

Напряжение питания:	15...36 В пост. тока, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3\text{В}$
Нагрузка:	$R_a \text{ (Ом)} = (U_b - 14\text{В}) / 0,02\text{А}$
Тип подключения:	2-проводное подключение
Выход:	4...20 мА

RPFF/RPFTF - A (AOS)

Напряжение питания:	24 В перем. / пост. тока ($\pm 10\%$)
Сопротивление нагрузки:	$R_L = 25...450\text{ Ом}$ для варианта I (AOS) $R_L > 15\text{ кОм}$ для варианта U (AOS)
Тип подключения:	3-проводное подключение
Выход:	автоматический 0-10 В / 4...20 мА (Automatic Output Switching) — прибор определяет необходимый тип выхода и автоматически включает потенциальный или токовый выход

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Потребляемая мощность:	$< 1,0\text{Вт}$ / 24 В пост. тока; $< 2,2\text{В}\cdot\text{А}$ / 24 В перем. тока
Система единиц:	SI (default) или английская система мер (переключение с помощью DIP-переключателя)
Параметры:	Влажность [% RH]; Температура [$^{\circ}\text{C}$] [$^{\circ}\text{F}$]
Датчики:	цифровой датчик влажности, со встроенным датчиком температуры , малый гистерезис, высокая долговременная стабильность
Диапазон изм. влажности:	0...100 % отн. вл.
Рабочий диапазон вл.:	0...95 % отн. вл. (без конденсата)
Точность влажность:	обычно $\pm 2,0\%$ (20...80 % отн. вл.) при $+25^{\circ}\text{C}$, иначе $\pm 3,0\%$
Диапазон изм. темп.:	Многодиапазонное переключение с 4 диапазонами измерений (помощью DIP-переключателя) 0... $+50^{\circ}\text{C}$ / $+32...+122^{\circ}\text{F}$ 0... $+80^{\circ}\text{C}$ / $+32...+176^{\circ}\text{F}$ $-35...+75^{\circ}\text{C}$ / $-31...+167^{\circ}\text{F}$ $-35...+35^{\circ}\text{C}$ / $-31...+95^{\circ}\text{F}$
Рабочий диапазон темп.:	$-10...+60^{\circ}\text{C}$ / $+14...+140^{\circ}\text{F}$
Точность температуры:	обычно $\pm 0,2\text{K}$ / $\pm 0,5^{\circ}\text{F}$ при $+25^{\circ}\text{C}$ / $+77^{\circ}\text{F}$
Температура окруж. среды:	хранение $-35...+85^{\circ}\text{C}$; эксплуатация $-30...+70^{\circ}\text{C}$, без конденсата
Долговр. стабильность:	$\pm 1\%$ в год
Защита датчиков:	сменный пластиковый спеченный фильтр, $\varnothing 16\text{ мм}$, $L = 35\text{ мм}$, (опционально — металлокерамический фильтр, $\varnothing 16\text{ мм}$, $L = 32\text{ мм}$)
Защитная трубка:	из высококач. стали V2A (1.4301), $\varnothing = 16\text{ мм}$, $NL = 142\text{ мм}$
Соединительный кабель:	PBX, LiYY, 6 x 0,14 мм ² , $KL = \text{ок. } 2\text{ м}$ (опционально — другие длины)
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовый 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)
Эл. подключение:	двух-, трех- или четырехпроводное (см. схему соединения) 0,14-1,5 мм ² , по винтовому зажимам
Подсоединение кабеля:	Резьбовой кабельный ввод из пластика (M 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) или разъем M12 согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)
Степень защиты:	IP 65 (согласно EN 60529) Корпус IP 30 (согласно EN 60529) Датчик в смонтированном состоянии
Нормы:	соответствие CE согласно Директиве по ЭМС 2014 / 30 / EU
Опционально:	Дисплей с подсветкой , двухстрочный, вырез ок. 36 x 15 мм (Ш x В), для индикации измеренной температуры и / или влажности

RPFF
RPFTF

Разъем M12
(опционально по запросу)

MF-16-K

Присоединительный фланец
из пластика
(опция)

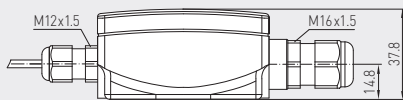
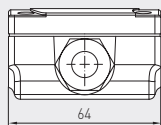


**NEW**

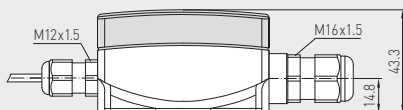
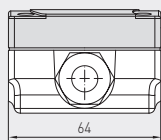
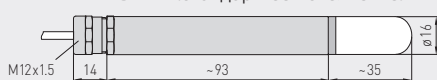
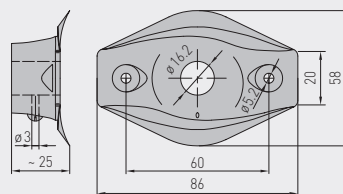
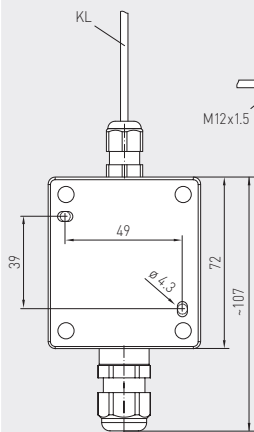
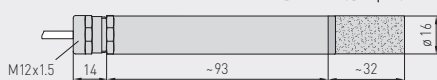
S+S REGELTECHNIK

HYGRASGARD® RPFF
HYGRASGARD® RPFTFДатчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ($\pm 2,0\%$),
калибруемый, с многодиапазонным переключением,
с активным выходом (Automatic Output Switching)Габаритный чертёж
[мм]RPFF
RPFTF

без дисплея



с дисплеем

с пластиковым спеченным фильтром
SF-K (стандартное исполнение)с металлокерамическим фильтром
SF-M (опция)MF-16-K
(опция)RPFF
RPFTF
с дисплеемAutomatic detection and switching
to standard signal 0...10V or 4...20mA**AOS-PATENTED**
AUTOMATIC OUTPUT SWITCHING

Температуры

Диап. изм.: $-35...+75\text{ }^{\circ}\text{C}$ /
 $-31...+167\text{ }^{\circ}\text{F}$

$^{\circ}\text{C}$	U_A [В]	I_A [мА]	$^{\circ}\text{F}$
-35	0.0	4.0	-31
-30	0.5	4.7	-22
-25	0.9	5.5	-13
-20	1.4	6.2	-4
-15	1.8	6.9	+5
-10	2.3	7.6	+14
-5	2.7	8.4	+23
0	3.2	9.1	+32
+5	3.6	9.8	+41
+10	4.1	10.5	+50
+15	4.5	11.3	+59
+20	5.0	12.0	+68
+25	5.5	12.7	+77
+30	5.9	13.5	+86
+35	6.4	14.2	+95
+40	6.8	14.9	+104
+45	7.3	15.6	+113
+50	7.7	16.4	+122
+55	8.2	17.1	+131
+60	8.6	17.8	+140
+65	9.1	18.5	+149
+70	9.5	19.2	+158
+75	10.0	20.0	+167

Температуры

Диап. изм.: $-35...+35\text{ }^{\circ}\text{C}$ /
 $-31...+95\text{ }^{\circ}\text{F}$

$^{\circ}\text{C}$	U_A [В]	I_A [мА]	$^{\circ}\text{F}$
-35	0.0	4.0	-31
-30	0.7	5.1	-22
-25	1.4	6.3	-13
-20	2.1	7.4	-4
-15	2.9	8.6	+5
-10	3.6	9.7	+14
-5	4.3	10.9	+23
0	5.0	12.0	+32
+5	5.7	13.1	+41
+10	6.4	14.3	+50
+15	7.1	15.4	+59
+20	7.9	16.6	+68
+25	8.6	17.7	+77
+30	9.3	18.9	+86
+35	10.0	20.0	+95

Температуры

Диап. изм.: $0...+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ /
 $+32...+122\text{ }^{\circ}\text{F}$

$^{\circ}\text{C}$	U_A [В]	I_A [мА]	$^{\circ}\text{F}$
0	0.0	4.0	+32
+5	1.0	5.6	+41
+10	2.0	7.2	+50
+15	3.0	8.8	+59
+20	4.0	10.4	+68
+25	5.0	12.0	+77
+30	6.0	13.6	+86
+35	7.0	15.2	+95
+40	8.0	16.8	+104
+45	9.0	18.4	+113
+50	10.0	20.0	+122

Температуры

Диап. изм.: $0...+80\text{ }^{\circ}\text{C}$ /
 $+32...+176\text{ }^{\circ}\text{F}$

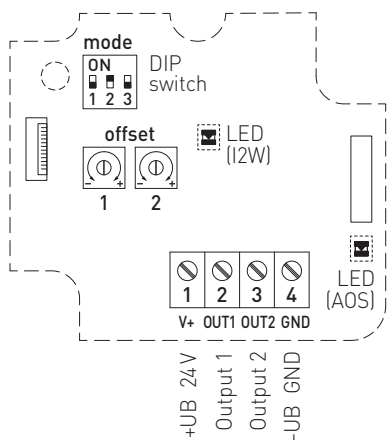
$^{\circ}\text{C}$	U_A [В]	I_A [мА]	$^{\circ}\text{F}$
0	0.0	4.0	+32
+5	0.6	5.0	+41
+10	1.3	6.0	+50
+15	1.9	7.0	+59
+20	2.5	8.0	+68
+25	3.1	9.0	+77
+30	3.8	10.0	+86
+35	4.4	11.0	+95
+40	5.0	12.0	+104
+45	5.6	13.0	+113
+50	6.3	14.0	+122
+55	6.9	15.0	+131
+60	7.5	16.0	+140
+65	8.1	17.0	+149
+70	8.8	18.0	+158
+75	9.4	19.0	+167
+80	10.0	20.0	+176

Влажности Диап.
изм.: $0...100\text{ }^{\circ}\text{RH}$

% RH	U_A [В]	I_A [мА]
0	0.0	4.0
5	0.5	4.8
10	1.0	5.6
15	1.5	6.4
20	2.0	7.2
25	2.5	8.0
30	3.0	8.8
35	3.5	9.6
40	4.0	10.4
45	4.5	11.2
50	5.0	12.0
55	5.5	12.8
60	6.0	13.6
65	6.5	14.4
70	7.0	15.2
75	7.5	16.0
80	8.0	16.8
85	8.5	17.6
90	9.0	18.4
95	9.5	19.2
100	10.0	20.0



Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ($\pm 2,0\%$), калибруемый, с многодиапазонным переключением, с активным выходом (Automatic Output Switching)

Схема подключения
(AOS/I2W)RPFF-SD
RPFTF-SD

DIP-переключатели

RPFF-SD / RPFTF-SD

Диапазон измерения температуры	DIP 1	DIP 2
-35...+35 °C / -31... +95 °F	OFF	OFF
0...+80 °C / +32...+176 °F	ON	OFF
0...+50 °C / +32...+122 °F (default)	OFF	ON
-35...+75 °C / -31...+167 °F	ON	ON
Система единиц измерений		DIP 3
Имперская система: [°F]		ON
СИ: [°C] (default)		OFF

Температура

Значение, отображаемое на дисплее зависит от выбранной системы единиц измерений (DIP 3).



Примечание:

Потенциометры смещения назначаются соответствующему выходу измеряемой величины.

Выход 1 → Offset 1 (влажность)

Выход 2 → Offset 2 (температура)

Схема соединения
(AOS)

RPFF-SD-A

- 1 +UB 24V AC/DC
- 2 Output 1 Humidity 0-10 V / 4...20 mA
- 3 free
- 4 -UB-GND

Схема соединения *

RPFF-SD-I

- 1 +UB 24V DC
- 2 Output 1 Humidity 4...20 mA
- 3 free
- 4 -UB-GND (optional for backlighting)

В случае **варианта I (I2W)** обязательно необходимо подключить выход «Влажность»!

Подключение*:

2-проводное подключение для устройств без дисплея / с дисплеем (без подсветки)

3-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

Схема соединения
(AOS)

RPFTF-SD-A

- 1 +UB 24V AC/DC
- 2 Output 1 Humidity 0-10 V / 4...20 mA
- 3 Output 2 Temperature 0-10 V / 4...20 mA
- 4 -UB-GND

Схема соединения **

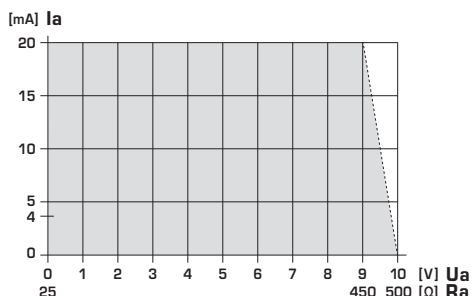
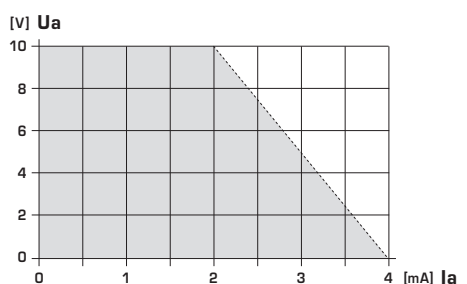
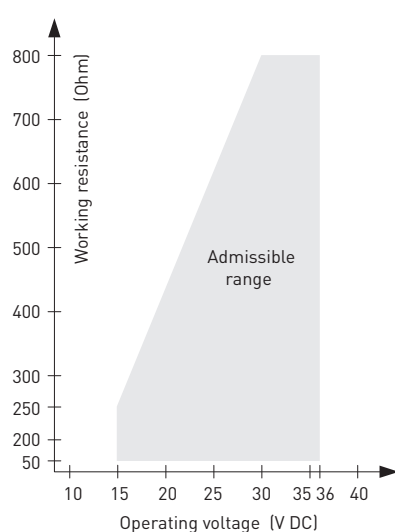
RPFTF-SD-I

- 1 +UB 24V DC
- 2 Output 1 Humidity 4...20 mA
- 3 Output 2 Temperature 4...20 mA
- 4 -UB-GND (optional for backlighting)

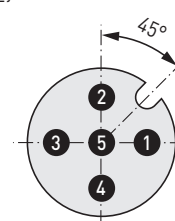
Подключение**:

3-проводное подключение для устройств без дисплея / с дисплеем (без подсветки)

4-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

Зависимость выходного напряжения
от выходного токаAOS-I
4...20 mAЗависимость выходного тока
от выходного напряженияAOS-U
0-10 VНагрузочная диаграмма
(I2W)RPFF-SD-I
RPFTF-SD-IРазводка контактов
(M12)

RPFF-SD



- 1 +UB 24V
- 2 Output 1 Humidity
- 3 free
- 4 -UB GND (I2W: optional for LCD backlighting)
- 5 Shield

Разводка контактов
(M12)

RPFTF-SD

- 1 +UB 24V
- 2 Output 1 Humidity
- 3 Output 2 Temperature
- 4 -UB GND (I2W: optional for LCD backlighting)
- 5 Shield



NEW

S+S REGELTECHNIK

HYGRASGARD® RPFF
HYGRASGARD® RPFTFДатчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ($\pm 2,0\%$),
калибруемый, с многодиапазонным переключением,
с активным выходом (Automatic Output Switching)RPFF
RPFTF
с пластиковым
спеченным фильтром
(стандартное
исполнение)HYGRASGARD® RPFF
HYGRASGARD® RPFTFДатчик влажности в помещении маятникового типа ($\pm 2,0\%$), *Standard*Датчик влажности и температуры в помещении маятникового типа ($\pm 2,0\%$), *Standard*

Тип / WG01	Диапазон изм. / индикация влажность температура		Выход	Дисплей	Арт. №
RPFF-I			(жестко заданный)		I2W
RPFF-I	0...100% RH	—	4...20 mA		1201-1172-0000-100
RPFF-I LCD	0...100% RH	—	4...20 mA	■	1201-1172-0200-100
RPFF-A			(автоматически)		AOS
RPFF-A	0...100% RH	—	0-10 V / 4...20 mA		1201-117E-0000-100
RPFF-A LCD	0...100% RH	—	0-10 V / 4...20 mA	■	1201-117E-0200-100
RPFTF-I	(переключаемый)		(жестко заданный)		I2W
RPFTF-I	0...100% RH	−35...+75 °C / −31...+167 °F −35...+35 °C / −31... +95 °F 0...+50 °C / +32...+122 °F 0...+80 °C / +32...+176 °F	4...20 mA		1201-1172-1000-100
RPFTF-I LCD	0...100% RH	(4x см. выше)	4...20 mA	■	1201-1172-1200-100
RPFTF-A	(переключаемый)		(автоматически)		AOS
RPFTF-A	0...100% RH	−35...+75 °C / −31...+167 °F −35...+35 °C / −31... +95 °F 0...+50 °C / +32...+122 °F 0...+80 °C / +32...+176 °F	0-10 V / 4...20 mA		1201-117E-1000-100
RPFTF-A LCD	0...100% RH	(4x см. выше)	0-10 V / 4...20 mA	■	1201-117E-1200-100
Выходы:	4...20 mA (жестко заданный) для варианта I (I2W) или 0–10 В / 4...20 mA (автоматический выбор через AOS) Количество активных выходов зависит от типа устройства: относительная влажность (OUT1) и температура (OUT2).				
Система единиц измерений:	Дисплей можно переключить с СИ на имперские единицы.				
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 Длина кабеля (KL = 2 м), опционально — другие длины до 5 м				по запросу по запросу
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ					
SF-K	Пластиковый спеченный фильтр, Ø 16 мм, L = 35 мм, сменный				7000-0050-2310-000
SF-M	Металлокерамический спеченный фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный, из высококачественной стали V4A (1.4404)				7000-0050-2200-100
MF-16-K	Присоединительный фланец из пластика				7100-0030-0000-000
Подробная информация в последнем разделе!					