

Датчик влажности в помещении маятникового типа (± 2,0 %), калибруемый, с активным выходом

Калибруемый датчик влажности в помещении маятникового типа HYGRASGARD® RPFF-SD с пластиковым спеченным фильтром измеряет относительную влажность воздуха. Он преобразует измеряемые величины влажности в нормированный сигнал 4...20 мА. Относительная влажность (в процентах) является частным от деления парциального давления водяного пара на давление насыщенного пара при соответствующей температуре газа.

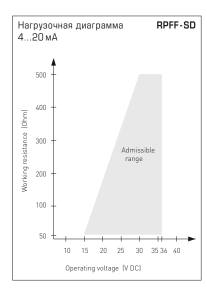
Датчики RPFFF-SD находят применение в неагрессивной среде без значительного содержания пыли, в холодильной технике, системах кондиционирования, особо чистых и стерильных помещениях, отелях, технических помещениях, помещениях для собраний и конференций. Измерительные преобразователи предназначены для точного измерения влажности. Для измерения влажности используется цифровой измерительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Датчики пригодны для канального монтажа, для установки в приборы и для применения в качестве маятниковых датчиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАНН	ЫE	
Напряжение питания:	1536 В пост. тока, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация ±0,3 В	
Нагрузка:	$R_a (O_M) = (U_b - 14 B) / 0.03 A$ $R_a < 500 O_M$	
Потребляемая мощность:	< 1,1 В·А / 24 В пост. тока	
Чувствительные элементы:	цифровой датчик влажности, с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью	
Защита чувствительного элемента:	сменный пластиковый спеченный фильтр, Ø 16 мм, L = 35 мм, (опционально — металлокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм)	
Диапазон измерения влажности:	0100% отн. вл. (на выходе соответствует 420мА)	
Рабочий диапазон влажности:	095% отн. вл. (без образования росы)	
Погрешность измерения влажности:	обычно ±2,0 % (2080% отн. влажности) при +25°C, иначе ±3,0%	
Выходной сигнал влажности:	420 мА, см. диаграмму	
Температура окружающей среды:	при хранении –25+50°C при эксплуатации –5+55°C	
Долговременная стабильность:	±1 % в год	
Эл. подключение:	двухпроводное подключение (см. схему соединения), 0,14—1,5 мм²	
Соединительный кабель:	ПВХ, LiYY, 2 x 0,25 мм², KL = ок. 1,5 м (опционально — другие длины)	
Защитная трубка:	из высококач. стали V2A (1.4301), Ø = 16 мм, NL = 142 мм	
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)	
Степень защиты:	IP 65 (согласно EN 60 529)	
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, директива 2014/30/EU, «Электромагнитная совместимость» согласно EN 61326-1, согласно EN 61326-2-3	
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	см. последний раздел	

Таблица значений влажности

Диап. вл.: 0...100% отн. вл.

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	% отн. вл.	U _A B	I_A мА
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	0	0,0	4,0
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	5	0,5	4,8
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	10	1,0	5,6
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	15	1,5	6,4
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	20	2,0	7,2
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	25	2,5	8,0
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	30	3,0	8,8
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	35	3,5	9,6
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	40	4,0	10,4
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	45	4,5	11,2
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	50	5,0	12,0
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	55	5,5	12,8
70 7,0 15,2 75 7,5 16,0 80 8,0 16,8 85 8,5 17,6	60	6,0	13,6
75 7,5 16,0 80 8,0 16,8 85 8,5 17,6	65	6,5	14,4
80 8,0 16,8 85 8,5 17,6	70	7,0	15,2
85 8,5 17,6	75	7,5	16,0
	80	8,0	16,8
00 00 404	85	8,5	17,6
9,0 18,4	90	9,0	18,4
95 9,5 19,2	95	9,5	19,2
100 10,0 20,0	100	10,0	20,0



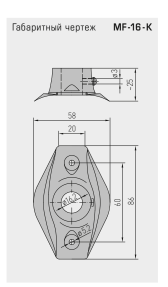




1 +49 (0) 911 / 5 19 47-0

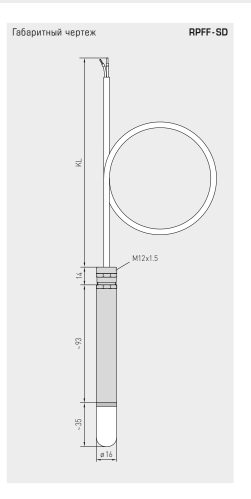


Датчик влажности в помещении маятникового типа (± 2,0 %), калибруемый, с активным выходом



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







HYGRASGARD® RPFF-SD Датчик влажности в помещении маятникового типа (±2,0%), Standard					
Тип/WG01	Диапазон измерения отн. влажности	Выход отн. влажности	Арт. №		
RPFF-SD-I			Вариант І		
RPFF-SD-I	0100% отн. вл.	420 мА	1201-1172-0000-150		
Дополнительная плата:	Длина кабеля (KL) 1,5 м, опционально — другие длины		по запросу		
Пример индивидуального заказа:	Тип, длина кабеля Пример: RPFF-SD-I, Зм;	RPFF - SD - I, 4 M			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
SF-M	Металлокерамический 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!	