Реле контроля расхода, механическое, с заслонкой, с переключающим выходом



Механическое реле контроля потока $\mathbf{RHE}\mathsf{ASREG}^{\otimes}\mathbf{SW}$ с релейным выходом, в ударопрочном пластиковом корпусе, с заслонкой из высококачественной стали, для контроля потока жидких и газообразных, неагрессивных сред в трубопроводах и элементах гидравлических систем диаметром от ¾ дюйма, ½ дюйма и до 8 дюймов.

Датчик потока используется в качестве реле контроля расхода или предохранительного устройства при нехватке воды, например, для насосов в системах циркуляции масла и смазочных жидкостей, рефрижераторах, испарителях, компрессорах и теплообменниках, в корпусах из латуни или высококачественной стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАНН	ЫЕ
Коммутационная способность:	15 (8) А; 24250 В переменного тока, для 24В перем. тока мин. 150 мА
Контакт:	защищенный от пыли микропереключатель в качестве однополюсного, беспотенциального переключателя
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, цвет —транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры корпуса:	108 x 70 x 73,5 мм (Thor 2)
Основная часть:	оцинкованная сталь
Ввинчиваемая часть:	латунь или высококачественная сталь (см. таблицу)
Заслонка:	высококачественная сталь V4A (1.4401)
Подсоединение кабеля:	резьбовой кабельный ввод из пластика (M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, внутренний диаметр 8 - 13 мм) или разъем M12 согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально по запросу)
Температура корпуса:	−40°C+85°C
Макс. температура среды:	+120 °C
Эл. подключение:	0,14 - 1,5 мм², по винтовым зажимам
Класс защиты:	I (согласно EN 60730)
Степень защиты:	IP 65 (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
ПРИНЦИП РАБОТЫ	
Реле контроля расхода:	контакты COM-NO (красный—желтый) размыкаются при уменьшении потока до заданного значения. Одновременно замыкаются контакть COM-NC (красный—синий), они могут быть использованы как сигнальный контакт. Прибор настроен на заводе на минимальный порог отключения. Путем вращения винта настройки диапазона вправо пороговое значение может быть увеличено.
Монтаж:	вертикальная установка на горизонтальном трубопроводе, Т-тройник Rx'' соотв. DIN 2950. Перед и за заслонкой необходимы участки трубы для «успокоения» течения длиной каждый не менее пяти диаметров трубопровода.

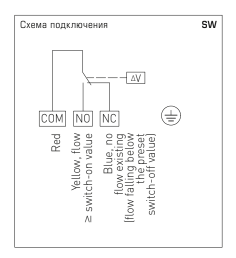
Таблица значений переключения

оубы DN цюйм)	выкл/вкл (м ³ /ч)	Макс. установка выкл/вкл (м ³ /ч)
W-1/SW-2		
П	0,6 / 1,0	2,0 / 2,1
1/4 "	0,8 / 1,3	2,8 / 3,0
1/2 "	1,1 / 1,7	3,7 / 4,0
II .	2,2 / 3,1	5,7 / 6,1
1/2 "	2,7 / 4,0	6,5 / 7,0
11	4,3 / 6,2	10,7 / 11,4
"	11,4 / 14,7	27,7 / 29,0
" Z	6,1 / 8,0	17,3 / 18,4
"	22,9 / 28,4	53,3 / 55,6
" Z	9,3 / 12,9	25,2 / 26,8
"	35,9 / 43,1	81,7 / 85,1
" Z	12,3 / 16,8	30,6 / 32,7
"	72,6 / 85,1	165,7 / 172,5
" Z	38,6 / 46,5	90,8 / 94,2
W-3/SW-4		
2"	0,174 / 0,48	0,846 / 0,948
1"	0,138 / 0,408	0,768 / 0,858



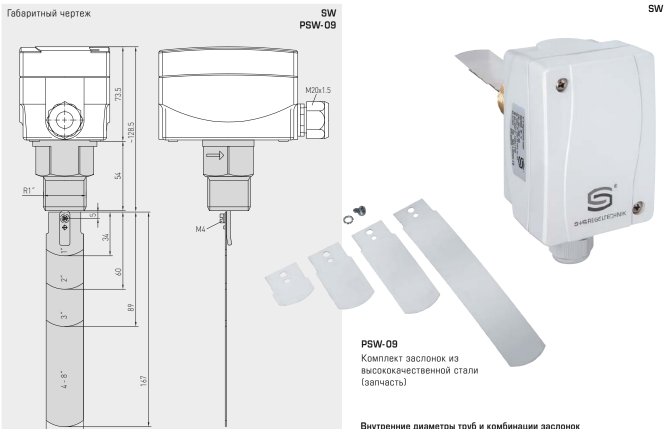


SW-3E SW - 4E Вкл. установленный Т-тройник соотв. DIN 2950





Реле контроля расхода, механическое, с заслонкой, с переключающим выходом



Диаметр трубы DN		Комбинация заслонок PSW-09
(дюйм)	(MM)	
1/2 ''	15 мм	1
3/4 ''	20 мм	1
1"	25 мм	1
1 1/4 "	32 мм	1
1 ½"	40 мм	1
2"	50 мм	1, 2
2 ½"	65 мм	1, 2
3"	80 мм	1, 2, 3
4 '' Z	100 мм	1, 2, 3 и 4 (укоротить до 92 мм)
5 " Z	125 мм	1, 2, 3 и 4 (укоротить до 117 мм)
6 " Z	150 мм	1, 2, 3 и 4 (укоротить до 143 мм)
7 - 8 " Z	200 мм	1. 2. 3 и 4 (без укорачивания)

	86 108 ~132
48 70	

Rev. 2020 - V16 RU

29



разъем М12 (опционально по запросу)

Тип / WG01	Диаметр трубы DN	Макс. рабочее давление PN макс.	Среда	(Материал соприкасающихся частей)	Вкл. установленный Т-тройник соотв. DIN 2950	Арт. №.
SW						
SW-1E	1" - 8"	11 бар	нормальная	(латунь)	_	1702-3011-0000-000
SW-2E	1" - 8"	30 бар	агрессивная	(высококач. сталь V4A)	-	1702-3012-0101-000
SW-3E	1/2''	11 бар	нормальная	(латунь)	<u> </u>	1702-3013-0031-000
SW-4E	3/4''	11 бар	нормальная	(латунь)	<u> </u>	1702-3014-0041-000
Опционально:	Подсоединение кабеля с разъемом M12 согласно DIN EN 61076-2-101 по запросу					
Запасные части						
PSW-09	Комплект заслонок из высококачественной стали 1–8 дюймов (4 штуки) 7700-001					
Примечание:	Z = четвёртая, длинная, заслонка из комплекта поставки должна использоваться в дополнение к трем установленным на заводе заслонкам (1, 2, 3 и 4)!					