

Размер и давление	Датчик расхода: расщепляемая лопатка	Монтаж: соединительная 3/4" BSPG гайка	Контакт: герконовый переключатель, замыкается при увеличении расход	Электрический номинал	Монтажное положение	Тип
PN10 DN ≥ 15				≤ 1A ≤ 70W ≤ 250V~		R1X

	<p>Модель кабельного соединения</p> <p>1: Лопатка 2: Пластиковый корпус и пластиковая соединительная гайка BSPG 3/4"</p> <p>3: Кабель</p>	<p>Модель водонепроницаемой соединительной коробки</p> <p>1: Лопатка 2: Пластиковый корпус и пластиковая соединительная гайка 3/4" BSPG 3: Соединительная коробка 4: Винт регулировки 5: EN17530-803-A (DIN43650-A) соединитель (опция) 6: IEC947-5-2, M12x1, 4 клеммный соединитель (опция)</p>

Основное применение: общее применение в обнаружении потока. Рекомендуемое положение монтажа - на горизонтальных трубах, но может быть установлен в любом положении. Для обнаружения потока воды на водопроводных трубах **диаметром от 15 до 100 мм**

Функциональный принцип:

Сбалансированный магнитный поддон, установленный перпендикулярно потоку и активирующий герконовый выключатель через стену. Возврат поддона осуществляется за счет магнитного воздействия, без пружины. Между системой трубопроводов и электрическим контактом не может проходить уплотнение или жидкость. Подходит для бассейнов и спа с агрессивной водой и систем хлорирования и бромирования соленой воды. Не использовать для воды, содержащей магнитные частицы, или жидкостей высокой вязкости, которые блокируют движение поддона.

Настройка:

- Путем расщепления лопатки
- Точная регулировка с помощью отвертки на внутреннем циферблате (только в моделях с соединительной коробкой)

Вал лопатки: титан, обеспечивающий исключительную коррозионную стойкость и улучшенную механическую прочность. Подходит для бассейнов и спа с агрессивной водой и систем хлорирования и бромирования соленой воды

Основной материал корпуса: PPO, армированный стекловолокном для повышения устойчивости к давлению, пригоден для использования с питьевой водой.

Лопатка: PPO, ширина 12 мм, может быть разделена на 4 секции, пронумерованные от 1 до 4, для регулировки диаметра трубы.

Монтаж на трубе: армированная стекловолокном соединительная гайка, 3/4" BSPG, монтаж на наружный фитинг 3/4" BSPG с прокладкой. Рекомендуемый момент: 7±1 Нм

Прокладка: NBR

Электрический номинал: макс. 1А, макс. 70 Вт, макс. 250 В, резистивная нагрузка. Использование в индуктивных цепях снижает электрический номинал. При использовании в индуктивных нагрузках рекомендуется защищать геркон устройством защиты контактов

Тип электрического контакта: нормально разомкнутый, замыкание по возрастанию потока

Совместимость с жидкостями: для использования с чистой водой и жидкостями без магнитных частиц, а также с жидкостями без химической несовместимости с PPO и титаном

Номинальное давление при 20°C: 1 мПа (PN10).



Тип: R1X

Основные артикулы (с расщепляемой лопаткой типа А)

Калибровка (Калибровочное усилие $\pm 15\%$, измеряется в конце лопатки N°1)	Электрическое подключение					
	Кабель 500 мм	Кабель 2 м	Кабель 3 м	Водонепроницаемая соединительная коробка с кабельным вводом M16x1,5	Водонепроницаемая соединительная коробка с 4 контактами, M12x1	Водонепроницаемая соединительная коробка с соединителем DIN 43650-A
Конец низкого диапазона: 3 гр	R1X636680G35N050	R1X636680G35N200	R1X636680G35N300	R1X636680G35N00C	R1X636680G35N00L	R1X636680G35N00D
Средний диапазон: 7 гр	R1X676680G35N050	R1X676680G35N200	R1X676680G35N300	R1X676680G35N00C	R1X676680G35N00L	R1X676680G35N00D
Конец высокого диапазона: 14 гр	R1X6E6680G35N050	R1X6E6680G35N200	R1X6E6680G35N300	R1X6E6680G35N00C	R1X6E6680G35N00L	R1X6E6680G35N00D

Другие лопатки (не расщепляемые модели)

<p>Лопатка Тип В Заменить 6680 в артикуле на 1234</p>	<p>Лопатка Тип С Заменить 6680 в артикуле на 1549</p>	<p>Лопатка Тип D Заменить 6680 в артикуле на 1564</p>	<p>Лопатка Тип E Заменить 6680 в артикуле на 1579</p>

Проконсультируйтесь с нами по поводу значений определения расхода при помощи этих лопаток. OEM лопатки могут быть изготовлены на заказ (применяется минимальный объем заказа).

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации