

Дозатор жидкости

(объемного дозирования)

БРИГ-ВОДА-65-ДУ 5,6-латунь/арнит



ПАСПОРТ

Содержание

Назначение.....	2
Функции дозатора.....	2
Комплектация.....	3
Технические характеристики.....	4
Гарантии изготовителя.....	6

Назначение

Дозатор предназначен для формирования заданной объемной дозы жидкостей.

Область применения дозатора: пищевая, медицинская, химическая, строительная, горнодобывающая промышленность.

Функции дозатора

- отсчет и дозирование жидкостей в литрах
- управление нагнетающим насосом
- управление пуском дозы дистанционно от выносного блока управления
- пуск дозы от внешнего управления («сухие контакты реле»)
- введение в память 9 различных фиксированных доз
- возможность корреляции коэффициента расходомера для компенсации гидродинамических возмущений в дозаторе и подводящих магистралях, влияющих на точность дозирования
- регулирование времени открытия и закрытия пневмоклапана в целях предотвращения гидроударов
- возможность непрерывной работы в условиях сильной запыленности и повышенной влажности
- взрывозащита (по заказу)

Комплектация на дозатор БРИГ-ВОДА-65-ДУ5,6-латунь/арнит

Дозирующее устройство:

- расходомер DIGMESA FHKU 938-1520/F014, ДУ5,6, присоединительная резьба 1/4", крыльчаточного типа, арнит, уплотнение - силикон 1 шт.
- электромагнитный клапан BURKERT 6213, ДУ10, латунь, 3/8" 1 шт.
- соединитель, латунь, ДУ10 1 шт.
- резьбовой муфтовый соединитель цанга ДУ10, 1/2 ", латунь (стандарт). По заказу – штуцер под гибкий шланг 2 шт.

Пульт управления в корпусе IP65 с разъемами для кабелей и электрической защитой IP 65 1 шт.

Выносной пульт управления с кнопкой «ПУСК-СТОП» с кабелем 5 м (стандарт) 1 шт.

Кабели с разъемами: (по заказу любая длина)

- сетевой кабель, 5 м 1 шт.
- кабель расходомера, 5 м 1 шт.
- кабель клапана, 5 м 1 шт.

Комплект крепежа пульта управления и выносного пульта управления 1 шт.

Документация:

- паспорт 1 шт.
- инструкция по эксплуатации 1 шт.

Технические характеристики дозирующего устройства БРИГ-ВОДА-65-ДУ5,6-латунь/арнит

Дозируемая жидкость		Вода
Вязкость		До 3-х сСт
Максимальная температура жидкости		+65 °С
Максимальное давление жидкости		10 бар
Потеря давления на дозаторе при производительности 70 л/мин и t=20°C		0, 05 бара
РН жидкости		Нейтральная
Диапазон расхода		0,3л/мин – 9 л/мин
Диапазон скорости потока жидкости		0,3 м/с – 10 м/с
Оптимальная скорость потока жидкости		2 ÷ 3 м/с
Максимальная погрешность дозирования после калибровки на месте		± 0,5%
Повторяемость		± 0,25% после калибровки
Диапазон дозирования (в зависимости от установки)		0,01 л – 99,99 л 0,1 л – 999,9 л 1 л – 9999 л
К-фактор (количество импульсов на литр)		236
Температура окружающей среды		0 ÷ 50°C
Материалы, соприкасающиеся с дозируемой жидкостью		- FPM (VITON) - латунь - PVDF - арнит, силикон
Минимальный проходной диаметр дозатора		ДУ 5,6
Присоединение к дозатору	вход	внутр.резьба 1/2"
	выход	внутр.резьба 1/2"
Способ монтажа к дозатору		Муфтовое соединение
Минимальная длина прямого участка магистрали на входе дозатора		400 мм при скорости потока 3 м/с
Количество твердых примесей		Менее 1 %
Напряжение управления электромагнитного клапана		~ 220 В, 50 Гц
Напряжение питания расходомера		+ 24 В
Электрическая защита разъемов клапана и		IP65

расходомера по ГОСТ 14252	
Монтажное уплотнение фитингов клапана и расходомера	Анаэробная фторсодержащая мастика средней фиксации "QUICKSEAL"

Технические характеристики пульта управления

Напряжение питание системы управления	100-250 В перем тока 50 Гц
Потребляемая мощность системы управления	25 Вт
Длина кабеля между системой дозирования и системой управления	До 50 м
Степень электрической защиты системы управления по ГОСТ 14254 (корпус, кнопки, разъемы)	IP65
Материал корпуса системы управления	Алюминий
Разъемы	РУ 7
Габаритные размеры корпуса системы управления	270x200x65 мм
Масса системы управления	2 кг
Температура окружающего воздуха	0 ⁰ С ...+50 ⁰ С

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует работоспособность дозатора при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных настоящим паспортом.

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня отгрузки.

Фирма «ПЛАУН» оставляет за собой право отказать в бесплатном гарантийном обслуживании и замене, если не будет представлен гарантийный талон, или если содержащаяся в нем информация будет неполной или неразборчивой.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, происшедшего в результате переделки или регулировки изделия без предварительного согласия фирмы «ПЛАУН» с целью приведения его в соответствие национальным или местным техническим стандартам и нормам безопасности.

Настоящая гарантия недействительна, если будет изменен, стерт, удален или будет неразборчив заводской номер на изделии.

Настоящая гарантия не распространяется на следующее:

- Периодическое обслуживание и ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом
- Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в паспорте, без предварительного письменного согласия фирмы «ПЛАУН»

Ущерб в результате:

Неправильной эксплуатации, включая, но, не ограничиваясь этим, следующее:

- использование изделия не по назначению или не в соответствии с паспортом.
- установка или эксплуатация изделия, не соответствующего техническим стандартам и нормам безопасности, действующим в стране использования;
- случайное или намеренное попадание инородных предметов, веществ, жидкостей, насекомых во внутренние или на внешние части изделия.
- Механических повреждений, удара молнии, затопления, пожара, неправильной вентиляции и иных причин, находящихся вне контроля фирмы «ПЛАУН».

Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством страны.

По всем вопросам технической поддержки, обслуживания, ремонта обращаться по адресу:

Россия, 121357, Москва, ул Верейская, 29а.

Тел, факс: +7 (495) 648-32-28

<http://www.plaun-s.ru> e-mail: plaun@mail.ru, sales@plaun-s.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дозатор жидкости БРИГ
признан годным к эксплуатации

Заводской номер:
Дата изготовления:

Принято ОТК
Штамп ОТК

Штамп предприятия

ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

Эта гарантийная карта выдана и признается фирмой «ПЛАУН» и гарантирует бесплатный ремонт изделия в соответствии с гарантийными условиями.

Дозатор жидкости БРИГ

Заводской номер:
Дата изготовления:

Штамп фирмы-изготовителя

Дата продажи:

Наименование и штамп продавца: