

ДЛЯ ДВУХЛИНЕЙНЫХ СМАЗОЧНЫХ УСТАНОВОК

Данные устройства особенно распространены в оборудовании для тяжелого машиностроения.

Пользователь имеет возможность смонтировать клапаны в наиболее удобном положении. Тем не менее, рекомендуется эксплуатация агрегата в зоне, защищенной от пыли и воды, если планируется установка агрегата без кожуха.

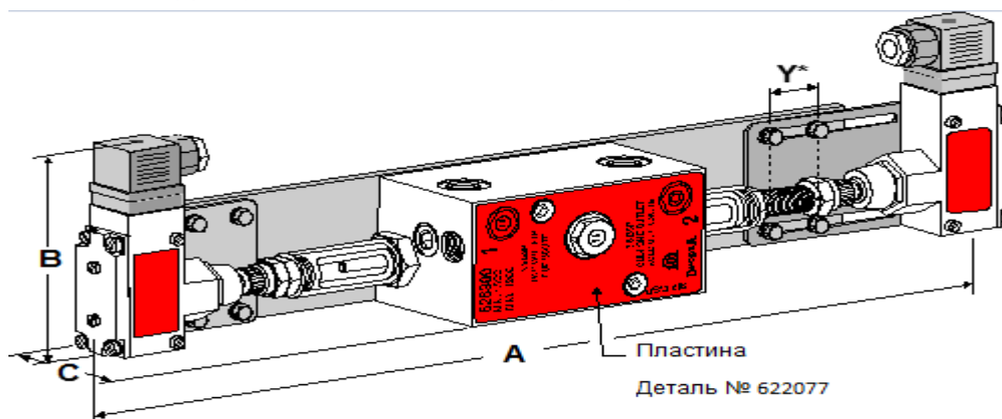
Данная система гарантирует безопасное и всегда контролируемое функционирование, даже в тех случаях, когда чрезвычайно сложные условия работы делают невозможным применение дозаторов какого-либо другого типа.

Производительность дозирующего клапана (код 0062230 и код 0671350) может регулироваться при изменении длины по оси Y. Ослабить винты Z, повернуть гайку X, закрутив ее для

уменьшения расхода и развинтив для его увеличения. Изменение производительности приведено в таблице. После выполнения регулировки сместите микровыключатель так, чтобы управлять им с внешней стороны дозатора.

Клапан может использоваться с одним выходом или с отдельными выходами; последний вариант является стандартным.

Если необходимо использовать только один выход, достаточно заменить уплотнительный диск, код 0622077 (отмеченный двумя параллельными линиями) уплотнительным диском, код 0622076 (отмеченный малым кругом), и подсоединить к одному из двух выходов.

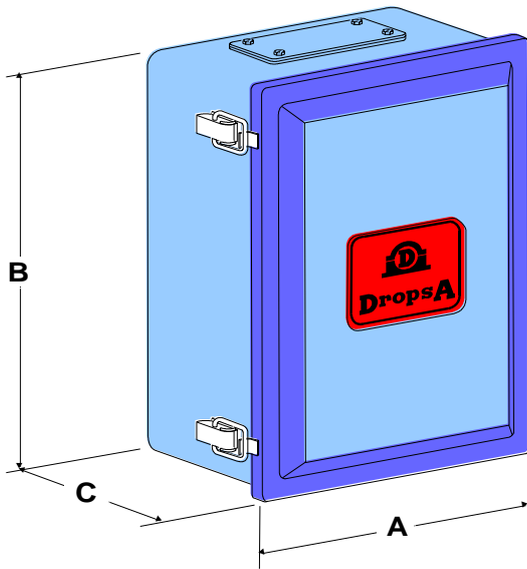


ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код	Кол-во выходов	Производительность на выход		А		В		С	
		см ³	кв. дюйм	мм	д.	мм	д.	мм	д.
0622300	2	0,25-1,5	0,015-0,091	350	13.780	80	3.150	70	2.756
0671350	2	0,25-3	0,015-0,183	400	15.748	80	3.150	70	2.756
0626300	2	12	0.732	500	19.685	80	3.150	85	3.346

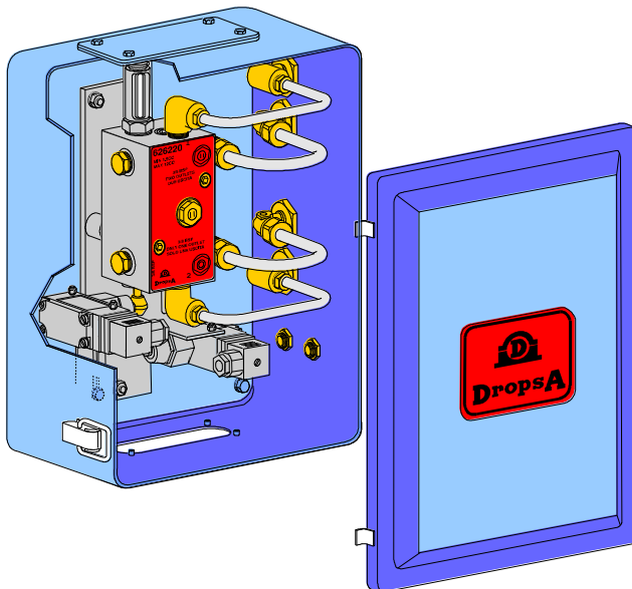
РЕГУЛИРОВКИ

Тип	Код	А макс.				А мин.				Изменение производительности для каждой регулировки Y	
		мм	вх.	см ³	кв. дюйм	мм	д.	см ³	кв. дюйм	см ³	кв. дюйм
AP6	0622300	20.5	0.807		0.091	8.5	0.334	0,5	0.030	0,17	0.010
AG6	0671350	21	0.827	3	0.183	0	0	0,5	0.030	0.017	0.010
AGG6	0626300	40	1.575	12	0.732	0	0	1,5	0.091	0,6	0.037



Данные дозирующие клапаны представляют собой версию с двойным управлением ряда стандартных дозирующих клапанов для двухлинейных систем. Использование данных устройств становится необходимым там, где требуется абсолютная гарантия функционирования на обоих выходах дозатора. Каждая из револьверных головок входит в контакт с микровыключателем, который отправляет сигнал на электронную аппаратуру каждый раз, когда дозатор выполняет подачу.

Если в случае возможной неполадки дозирующий клапан не работает, микровыключатель, запрограммированный по времени (электронная управляющая аппаратура), активирует аварийный контур.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

КОД	КОЛ-ВО ВЫХОДОВ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА ВЫХОД		A		B		C	
		см ³	кв. дюйм	мм	д.	мм	д.	д.	мм
626220	2	12	0.732	295	11.614	352	13.858	185	7.283

C1067IR WK 35/18

Продукцию Dropsa можно приобрести через представительства в соответствующих странах и через сеть уполномоченных дистрибьюторов. Пожалуйста, посетите раздел контакты на нашем сайте www.dropsa.com/contact или пишите sales@dropsa.com

Для инфо: