



МОНОБЛОЧНЫЙ ПРОГРЕССИВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С ВЫХОДАМИ ОТ 1 ДО 18

SMP - это моноблочный прогрессивный распределитель, идеально подходящий для приложений на ограниченном пространстве. Доступны версии с 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 выходами, каждый из которых обеспечивает дозирование 0,2 см³ за цикл.

Отдельный выход дозатора может быть объединен с примыкающим выходом, благодаря чему можно снять соответствующий патрубок и использовать заглушку.

Визуальный или электронный мониторинг достигается извлечением заглушки и установку дополнительного визуального или электронного устройства.

Смазка, накачиваемая внутри узла, распределяется поршнями, обеспечивающими подачу на прогрессивный дозатор равномерно на все выходы. В случае закупорки отдельного выхода, поршни прекращают работу, обеспечивая выполнение проверки системы в целом посредством имеющегося устройства.



(* Покрытие было изменено: с никелевого (Ni) на цинк-никелевое (ZnNi) в течение III–IV кварталов 2025 года. Пожалуйста, уточняйте у вашего дистрибьютора детали покрытия для текущих поставок.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Мин. давление	20 Бар, 300 фунт/кв. дюйм
Давление макс.	300 Бар, 4400 фунт/кв. дюйм
Макс. циклов в мин	625 циклов
Рабочая температура	от -30 до 70°C, от 22 до 158°F
Вязкость смазки	Мин.: масло 32 cSt Макс.: жидкая смазка NLGI 2
Материал	Обработанная сталь, цинк/никелевое покрытие Нержавеющая сталь AISI 304
ДАТЧИКИ ЦИКЛА	
Материал	Нержавеющая сталь AISI 316 Никелированная латунь
Тип бесконтактного выключателя	PNP или NPN 10-30 В пост. тока - 200 мА

ГАБАРИТЫ (ВНЕ МАСШТАБА)

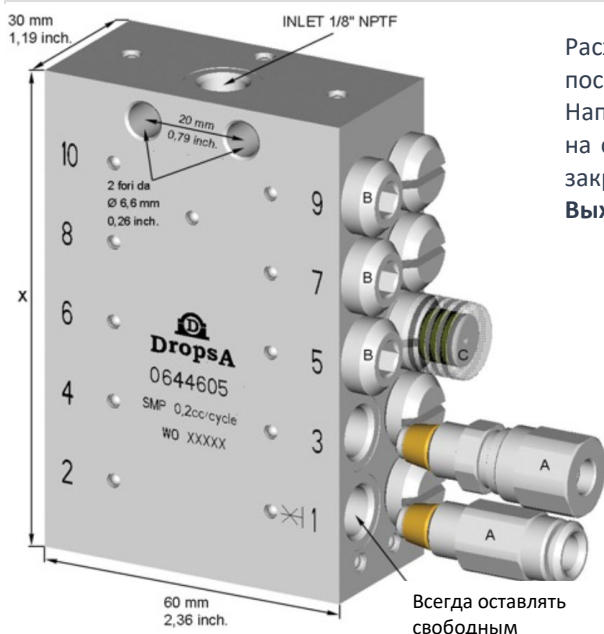
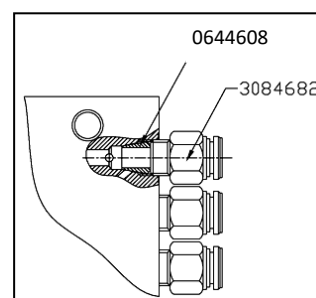
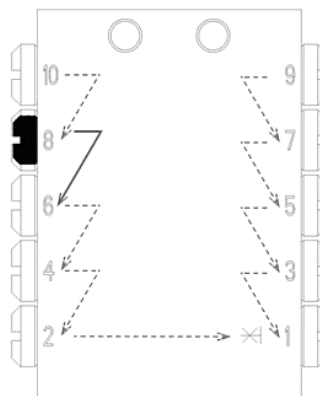


ДИАГРАММА ВЫХОДОВ SMP

Расход на примыкающих выходах может комбинироваться посредством закрытия заглушкой одного или нескольких выходов. Например, при закрытии заглушкой выхода № 8 смазка направляется на соседний выход (например, № 6) в убывающем порядке. В случае закрытия заглушкой выхода № 2 смазка направляется на выход № 1. **Выход № 1 никогда не должен закрываться заглушкой.**





ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

SMP ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ СТАЛИ			
Коды	Х мм	Х дюйм	Описание
0644603	60	2,36	SMP 6 выходов
0644604	75	2,95	SMP 8 выходов
0644605	90	3,54	SMP 10 выходов
0644606	105	4,13	SMP 12 выходов
0644407	120	4,72	SMP 14 выходов
0644408	135	5,31	SMP 16 выходов
0644409	150	5,90	SMP 18 выходов
Коды	Диаграмма		Описание принадлежностей
0644637	A		Прямой клапанный зажим 1/8" BSP гнездовой
0644638			Прямой клапанный зажим для трубы диам. 4 мм
0644639			Прямой клапанный зажим для трубы диам. 6 мм
0644640			Прямой клапанный зажим для трубы диам. 6 мм
0644806			Зажим клапанного разъема для трубы диам. 4 мм
0644641			Кольцевой клапанный зажим для трубы диам. 6 мм
0644611	B		Заглушка, предотвращающая выход
1655220	C		Визуальный индикатор
1655306			Ультразвуковой датчик для SMP следует заказывать вместе с соединителем, код 39999

SMP ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 303			
Коды	Х мм	Х дюйм	Описание
0644593	60	2,36	SMP 6 выходов
0644594	75	2,95	SMP 8 выходов
0644595	90	3,54	SMP 10 выходов
0644596	105	4,13	SMP 12 выходов
0644600	120	4,72	SMP 14 выходов
Коды	Диаграмма		Описание принадлежностей
0644646	A		Кольцевой зажим для трубы диам. 6 мм из нержавеющей стали
0644599	B		Заглушка, предотвращающая выход, из нержавеющей стали
3190386			Уплотнительное кольцо заказывается вместе с заглушкой, код 644599
1655220	C		Визуальный индикатор
1655348			Ультразвуковой датчик для SMP следует заказывать вместе с соединителем, код 39999

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: