

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 6, 8, 10, 14, 16 и 18 Выходов
- **МАТЕРИАЛ:**
сталь
никелированная
Нержавеющая
сталь AISI 304
- Дозировка 0,2
см³ / цикл
(0.012 куб.дюйм)
- **ДЛЯ МАСЛА И
ГУСТОЙ СМАЗКИ**
- Макс 625
циклов/минуту

Моноблочный делительный клапан прогрессивного действия на 1-18 выпускных отверстий

Моноблочный делительный клапан прогрессивного действия SMP великолепно подходит для использования там, где рабочее пространство ограничено. Он поставляется в нескольких вариантах: на 6,8,10,12, 14, 16 и 18 выпускных отверстий каждый с объемом выпуска 0,2 см³/ цикл (0,012 куб. дюймов / цикл). Выпускное отверстие также может быть соединено с последующим выпускным отверстием на блоке, при этом необходимо убрать специальный выходной патрубок и установить стопор. Визуальный или электронный мониторинг можно проводить, просто убрав втулку и установив визуальное или электронное дополнительное устройство, как показано на рисунке ниже. Золотники в дозирующем клапане прогрессивного действия работают последовательно, равномерно распределяя смазку между выходными отверстиями. При этом густая консистентная смазка смазка закачивается во входное отверстие блока дозирующих клапанов. В случае засорения в точке смазки все золотники останавливаются, тем самым, давая возможность пользователю следить за работой всей системы в целом при помощи одного контролирующего устройства.

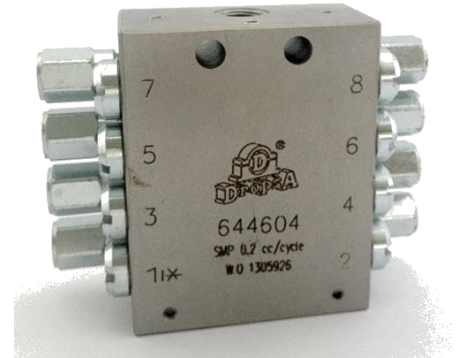
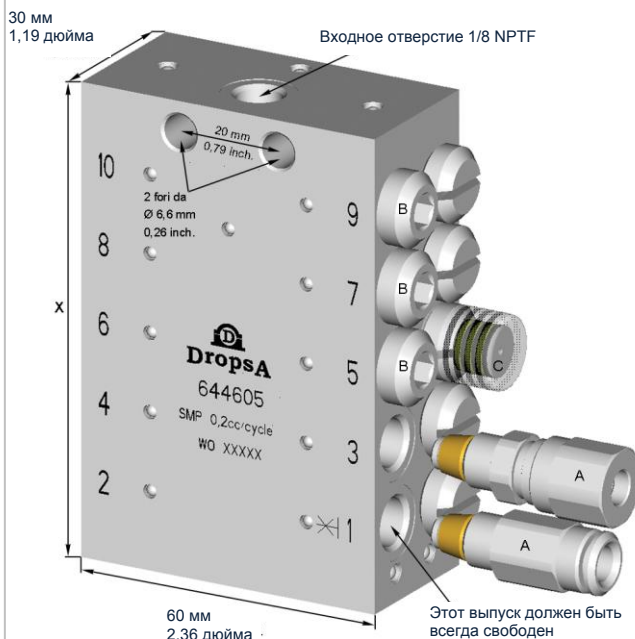
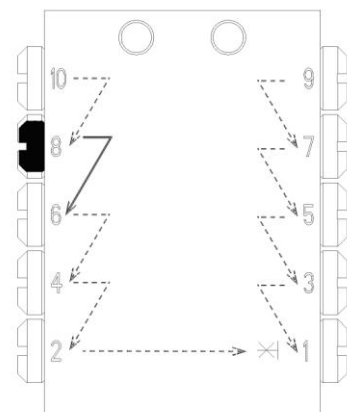


ДИАГРАММА ВЫХОДОВ SMP



Расход соседних выходов можно объединить заглушив один или несколько выходов. Например, заглушив выход № 8, смазка переходит в соседний выход (на данном примере на выход №6) в порядке убывания. В случае заглушки выхода №2 смазка переходит в выход №1
Выход №1 нельзя заглушать.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Мин. давление	20 бар, 300 psi
Макс. давление	300 бар, 4400 psi
Максимальное количество циклов за минуту	625 циклов
Рабочая температура	-30 а 70 °C, 22 а 158 °F
Вязкость смазочного материала	Мин.: масло 32 cSt Макс.: густая смазка NLGI 2
Материал	Оцинкованная сталь Aisi 304 сталь никелированная
ДАТЧИК ЦИКЛА	
Материал	Нержавеющая сталь никелированная латунь
Тип микродозатора	PNP или NPN 10-30V DC - 200 mA

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Информация для заказа–SMP– СТАЛЬ НИКЕЛИРОВАННАЯ			
Номер детали	X mm	X дюймов	Описание
644603	60	2.36	Делительный клапан выпускного отверстия SMP 6
644604	75	2.95	Делительный клапан выпускного отверстия SMP 8
644605	90	3.54	Делительный клапан выпускного отверстия SMP 10
644606	105	4.13	Делительный клапан выпускного отверстия SMP 12
644407	120	4.72	Делительный клапан выпускного отверстия SMP 14
644408	135	5.31	Делительный клапан выпускного отверстия SMP 16
644409	150	5.90	Делительный клапан выпускного отверстия SMP 18
Номер детали	Схема		Описание вспомогательного оборудования
644637	A		Выходной патрубков 1/8" BSP охватывающий узел разъёма
644638			Уплотнительный конус выходного патрубка Ø 4мм - трубка дюйм. 5/32"
644639			Уплотнительный конус выходного патрубка Ø 6мм - трубка дюйм.
644640			Вставная трубка выходного патрубка Ø 6 mm - трубка дюйм. 15/64"
644806			Вставная трубка выходного патрубка Ø 4 mm - трубка дюйм. 15/64"
644641			Компрессионное кольцо выходного патрубка Ø 6 mm
644611	B		Втулка выходного отверстия (соединяется со следующим отверстием)
1655220	C		Визуальный индикатор
1655306			Ultrasensor для SMP необходимо заказывать вместе с коннектором

Информация для заказа-SMP–нержавеющая сталь Aisi 304			
Номер детали	X mm	X дюймов.	Описание
644593	60	2.36	Делительный клапан выпускного отверстия SMP 6
644594	75	2.95	Делительный клапан выпускного отверстия SMP 8
644595	90	3.54	Делительный клапан выпускного отверстия SMP 10
644596	105	4.13	Делительный клапан выпускного отверстия SMP 12
Номер детали	Схема		Описание вспомогательного оборудования
644646	A		Уплотнительный конус выходного патрубка Ø 6 mm трубка дюйм. 15/64
644599	B		Втулка выходного отверстия (соединяется со следующим отверстием)
3190386			Уплотнительное кольцо заказывается вместе с втулкой № детали 644599
1655220	C		Визуальный индикатор
1655348			Ультрасенсор для SMP необходимо заказывать вместе с коннектором 39999