

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **ОБРАБОТАННАЯ СТАЛЬ, ЦИНК/НИКЕЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ**
- **СМАЗКА:** МАСЛО / ЖИДКАЯ СМАЗКА
- **МАРКИРОВКА**
- **ATEX CE EX II 2 GD**
- **ВЕРСИЯ BSP И NPT**
- **2 ВЕРСИИ:**
- **СТАНДАРТНАЯ** С РЕГУЛИРОВКОЙ РАСХОДА НА РЕВОЛЬВЕРНОЙ ГОЛОВКЕ
- **ФИКСИРОВАННАЯ «F»** БЕЗ РЕВОЛЬВЕРНЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА
- **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ** В ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБОРУДОВАНИЯ
- **Запирающая ПЛАСТИНА** ВОЗМОЖНЫХ БУДУЩИХ ТОЧЕК СМАЗКИ
- **ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ:** ДОЗИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ МОЖНО ЗАМЕНЯТЬ БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА АГРЕГАТЕ ИЛИ АРМАТУРЕ И ТРУБОПРОВОДАХ
- **СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ:** МОДУЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЫСТРОТУ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИ НИЗКИХ ЗАТРАТАХ
- **СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА ЗАПАСЫ** ЗАПЧАСТЕЙ БЛАГОДАРЯ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ КЛАПАНОВ И СООТВЕТСТВУЮЩИХ

ПРИМЕНЕНИЯ

- **БУМАЖНЫЕ КОМБИНАТЫ**
- **МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ КОМБИНАТЫ**
- **ЦЕМЕНТНЫЕ ЗАВОДЫ**
- **Крупное погрузочное и подъемное оборудование**

Модульные дозаторы с моноблочным основанием для двухлинейных систем

Модульные основания для двухлинейных систем состоят из следующих компонентов: **моноблочное основание и дозирующий клапан.**

Основания и клапаны доступны в версиях с антикоррозийной обработкой, с резьбой на Клапаны могут поставляться с регулируемым или фиксированным расходом; клапаны с регулируемым расходом снабжены регулирующими револьверными головками с кожухом из метилакрила и с уплотнительным кольцом (стандартная версия).

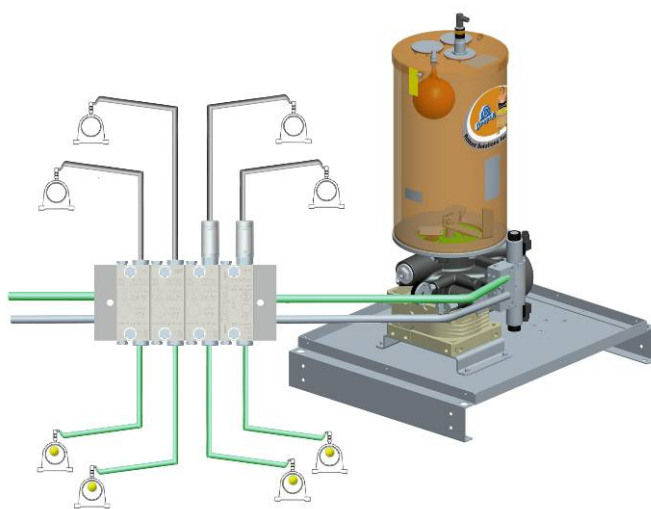
«Запирающая пластина» заказывается отдельно и может устанавливаться на основании в дополнении к дополнительным клапанам.

Модульные дозаторы отмечены посредством системы лазерной маркировки непосредственно на никелированном элементе, содержащей следующие сведения:

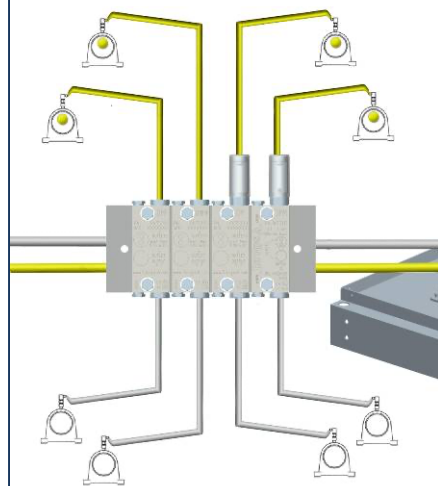
Маркировка **ATEX CE Ex II 2 GD** - Информация о конфигурации, Один и два выхода, Значения выхода в см³ и кв. дюймах - Код и идентификация заказа на производство (партия).

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ

ЛИНИЯ 1 ПОД ДАВЛЕНИЕМ



ЛИНИЯ 2 ПОД ДАВЛЕНИЕМ



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

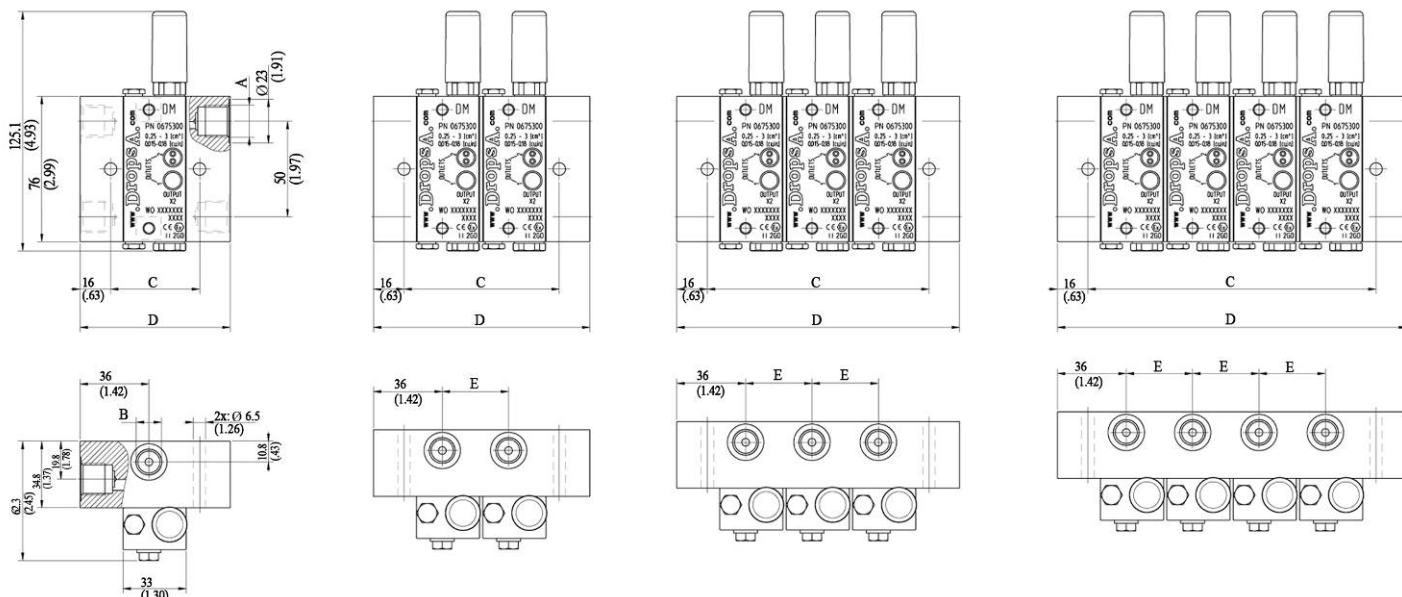
Температура	-30°C ÷ +80°C	
Частота	100 циклов/мин	
Макс. давление (на входе)	400 бар	
Смазочный материал	Мин. вязкость: 100 cSt Макс. для жидкой смазки: 265 ASTM (NLGI 2) - В случае других типов жидкой смазки обратитесь к вашему поставщику.	
Резьба в основании	Вход: 3/8" BSP или 3/8" NPTF. Выход: 1/4" BSP или 1/4" NPTF.	
Производительность	Фиксированная	DMMF - DMF
	Регулируемая	DMM - DM



DM - SOLID BASE

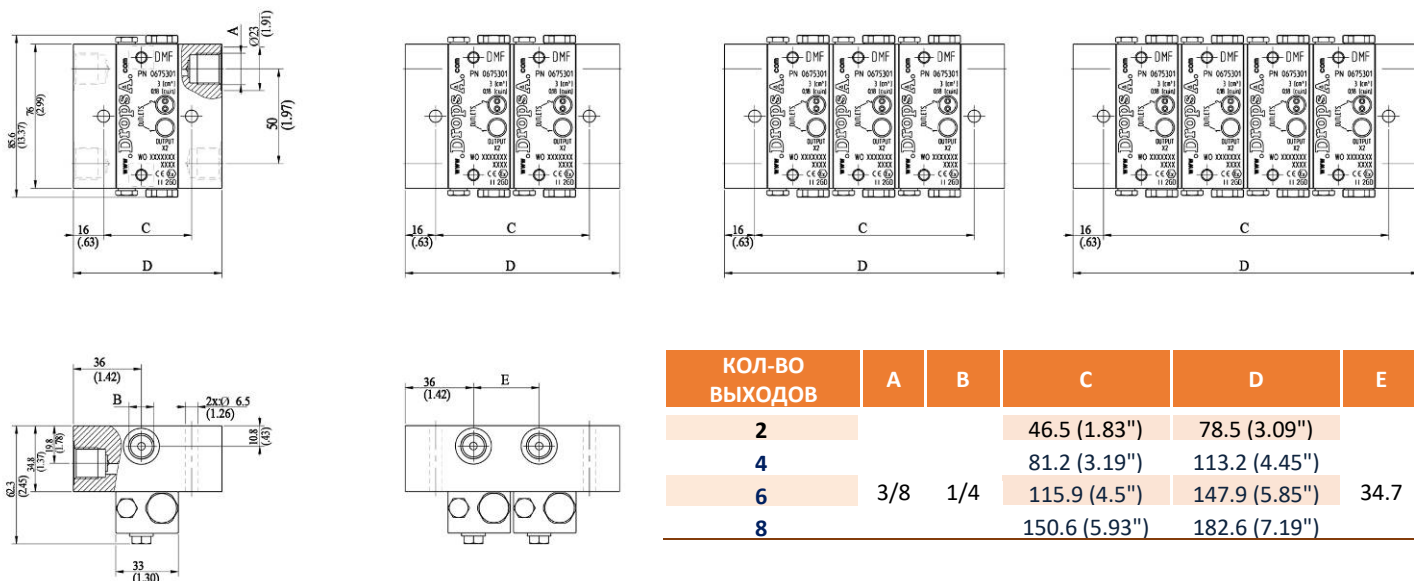
БЛАНК ЗАКАЗА ДОЗАТОРОВ В СБОРЕ

КОДЫ ДОЗАТОРОВ С РЕВОЛЬВЕРНОЙ ГОЛОВКОЙ DM - DMM С РЕГУЛИРУЕМЫМ РАСХОДОМ



DM				DMM			
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ см ³ (кв. дюйм)	КОЛ-ВО ВЫХОДОВ	SOLID BASE		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ см ³ (кв. дюйм)	КОЛ-ВО ВЫХОДОВ	SOLID BASE	
		BSP	NPTF			BSP	NPTF
0,25-3 (0.015-0.183)	2	0675981	0675991	0.1-1 (0.006-0.061)	2	0675631	0675641
	4	0675982	0675992		4	0675632	0675642
	6	0675983	0675993		6	0675633	0675643
	8	0675984	0675994		8	0675634	0675644
	10	0675989	0675968				
	12	0675990	0675969				

КОД ДОЗАТОРОВ БЕЗ РЕВОЛЬВЕРНОЙ ГОЛОВКИ DMF и DMMF – ФИКСИРОВАННЫЙ РАСХОД



КОЛ-ВО ВЫХОДОВ	A	B	C	D	E
2			46.5 (1.83")	78.5 (3.09")	
4			81.2 (3.19")	113.2 (4.45")	
6	3/8	1/4	115.9 (4.5")	147.9 (5.85")	34.7
8			150.6 (5.93")	182.6 (7.19")	

DMF				DMMF			
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ см ³ (кв. дюйм)	КОЛ-ВО ВЫХОДОВ	SOLID BASE		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ см ³ (кв. дюйм)	КОЛ-ВО ВЫХОДОВ	SOLID BASE	
		BSP	NPTF			BSP	NPTF
3 (0.183)	2	0675611	0675621	1 (0.061)	2	0675431	0675441
	4	0675612	0675622		4	0675432	0675442
	6	0675613	0675623		6	0675433	0675443
	8	0675614	0675624		8	0675434	0675444



DM - SOLID BASE

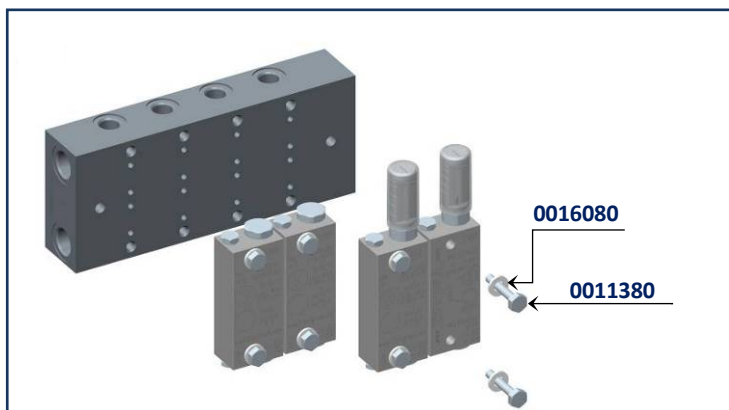
МОДУЛЬ КОНФИГУРАЦИИ

1. КЛАПАНЫ

2. ОСНОВАНИЕ

РАСХОД см³ (кв. дюйм)	КЛАПАНЫ	КОД	NPTF	BSP	ВЫХОДЫ	
0,1-1 (0.006-0.061)	DMM	0675335	0675571	0675551	2	
0,25-3 (0.015-0.183)	DM	0675300	0675572	0675552	4	
1 (0.061)	DMMF	0675385	0675573	0675553	6	
3 (0.183)	DMF	0675301	0675574	0675554	8	
			0675575	0675555	10	
			0675576	0675556	12	

Запирающая пластина в качестве альтернативы клапану **0675305**



НАБОР ВИНТОВ *Заказывается отдельно*

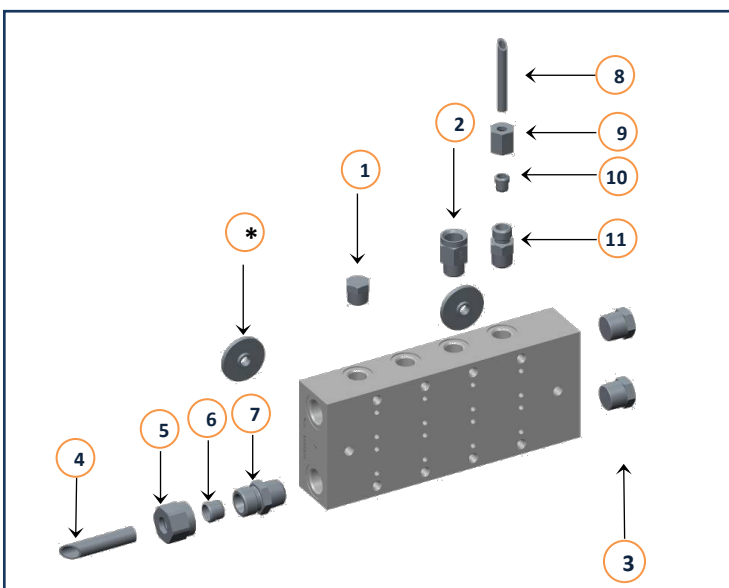
ОПИСАНИЕ	КОД
Винты для сборки основания	0014090 *
Резьбовая заглушка основания	1523343 *
Шайба для монтажных винтов	0016080 *

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ		
МАТЕРИАЛ	МАРКИРОВКА	КОД
Прозрачный	DM-DMM	0671095
Алюминий	DM-DMM	0618215+3190310

ЗАПАСНАЯ РЕВОЛЬВЕРНАЯ	КОД
DM	0675638
DMM	0675636

ПЕРЕХОДНИКИ	КОД
Переходник M 1/4 NPTF - F 1/4 BSP	3077166
Переходник M 3/8 NPTF - F 3/8 BSP	3077165
Переходник M 1/4 BSP - F 1/4 NPTF	3077059
Переходник M 3/8 BSP - F 3/8 NPTF	3077128

	КОД
*Шайба	0233256

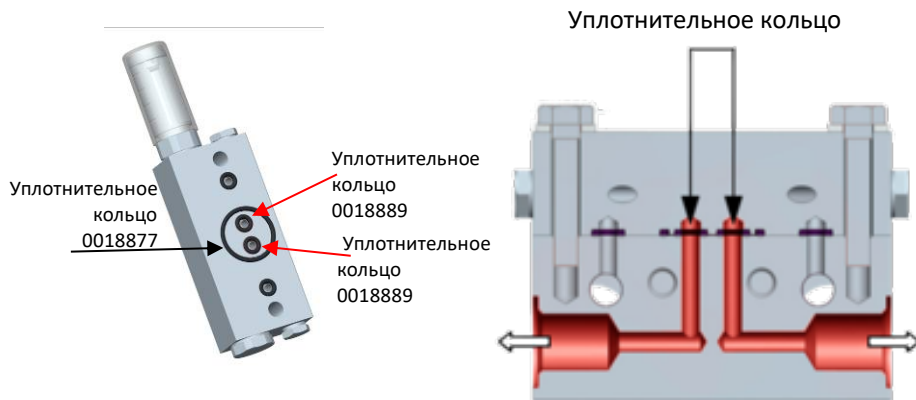


ТРУБЫ И СОЕДИНЕНИЯ

РАСПОЛОЖЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	СТАЛЬ НИКЕЛИРОВАННАЯ	РАСПОЛОЖЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	СТАЛЬ НИКЕЛИРОВАННАЯ
1	ЗАГЛУШКА 1/4 BSP	0926001	7	ЗАЖИМ 3/8" СО СТАЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	0091652
	ЗАГЛУШКА NPTF	0643213		ЗАЖИМ 3/8" СО СТАЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	0091653
2	НЕВОЗВРАТНЫЙ КЛАПАН BSP	0092313		ЗАЖИМ 3/8" СО СТАЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	0091664
	НЕВОЗВРАТНЫЙ КЛАПАН	0092340	8	ТРУБА ДИАМ. 6	5119812
3	ЗАГЛУШКА 3/8 BSP	0926002		ТРУБА ДИАМ. 8	5119813
	ЗАГЛУШКА NPTF	0850305		ТРУБА ДИАМ. 10	5119808
4	ТРУБА ДИАМ. 10	5119808	9	ГАЙКА ДИАМ. 6	0091396
	ТРУБА ДИАМ. 12	5119809		ГАЙКА ДИАМ. 8	0091401
	ТРУБА ДИАМ. 16	5119801		ГАЙКА ДИАМ. 10	0091406
5	ГАЙКА ДИАМ. 10	0091406	10	КОЛЬЦО ДИАМ. 6	0091590
	ГАЙКА ДИАМ. 12	0091411		КОЛЬЦО ДИАМ. 8	0091596
	ГАЙКА ДИАМ. 16	0091416		КОЛЬЦО ДИАМ. 10	0091601
6	КОЛЬЦО ДИАМ. 10	0091601		ЗАЖИМ 1/4" ДИАМ. 6	0091952
	КОЛЬЦО ДИАМ. 12	0091607		ЗАЖИМ 1/4" ДИАМ. 8	0091959
	КОЛЬЦО ДИАМ. 16	0091612		ЗАЖИМ 1/4" ДИАМ. 10	0091966
7	ЗАЖИМ 3/8" ДИАМ. 10	0091967	11	ЗАЖИМ 1/4"С ПРОКЛАДКОЙ ИЗ ВИТОНА ДИАМ.	0091650
	ЗАЖИМ 3/8" ДИАМ. 12	0091975		ЗАЖИМ 1/4"С ПРОКЛАДКОЙ ИЗ ВИТОНА ДИАМ.	0091651
	ЗАЖИМ 3/8" ДИАМ. 16	0091983		ЗАЖИМ 1/4"С ПРОКЛАДКОЙ ИЗ ВИТОНА	0091660

ПОРЯДОК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДВУХ ВЫХОДОВ В ОДИН

2 ВЫХОДА

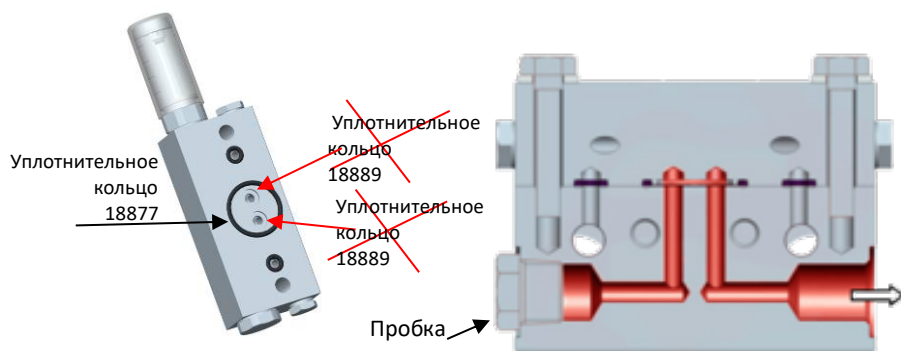


Клапаны подготовлены в ряд с двумя свободными выходами.

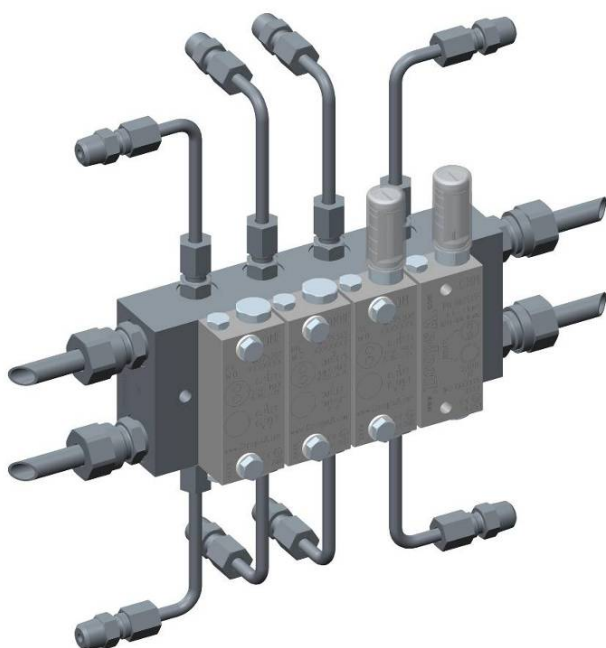
Для использования только одного выхода необходимо:

- отвинтить два крепежных винта, блокирующих дозатор на основании, и перевернуть его
- извлечь два уплотнительных кольца (код 18889), располагающихся внутри
- Затем повторно смонтировать дозатор на основании.

1 ВЫХОД



ВАЖНО Отдельно заказывается заглушка, код 0926001 (UNI-ISO) или с кодом 0850304 (NPTF) для закрытия неиспользуемого выхода.



ПРИМЕР КОМПЛЕКТНОГО МОДУЛЯ