



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **СМАЗКА:** масло/  
ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА;
- **МАРКИРОВКА:**
- **ATEX CE Ex II2 GD;**
- **ВЕРСИИ:** BSP и NPT;
- **2 ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТА:**
- **НОРМАЛЬНЫЙ** с БАШЕНКОЙ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ РАСХОД;
- **ФИКСИРОВАННЫЙ “F”** БЕЗ БАШЕНКИ РЕГУЛЯЦИИ РАСХОДА;
- **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ** в ПРОЕКТИРОВАНИИ СИСТЕМ СМАЗКИ;
- **ГИБКОСТЬ** ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ИЛИ УМЕНЬШЕНИИ МОДУЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ;
- **ЗАПИРАЮЩАЯ ПЛАСТИНА** для ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ ТОЧЕК СМАЗКИ;
- **ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ:** ДОЗИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ МОГУТ БЫТЬ ЗАМЕНЕНЫ БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ ОТСОЕДИНЕНИЯ ОСНОВАНИЯ И, СЛЕДОВАТЕЛЬНО, АРМАТУРЫ И ПАТРУБКОВ;
- **НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ НА ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ:** МОДУЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ БЫСТРОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРИ НИЗКИХ ЗАТРАТАХ;
- **НИЗКИЕ РАСХОДЫ НА ЗАПЧАСТИ,** БЛАГОДАРЯ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ КЛАПАНОВ И ИХ ОСНОВАНИЙ.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- **БУМАЖНЫЕ КОМБИНАТЫ;**
- **МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ;**
- **ЦЕМЕНТНЫЕ ЗАВОДЫ;**
- **КРАНОВОЕ И ПОГРУЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.**

## МОДУЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ для ДВУХЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ СМАЗКИ

Модульные распределители состоят из: **основания и дозирующего клапана** (элемента).

Все основания и клапаны производятся в двух вариантах: никелированной стали и стали INOX, входящей и выходящей резьбой BSP и NPTF.

Возможная поставка клапанов с регулируемым или фиксированным расходом.

Клапаны с регулируемым расходом оснащены башенками регуляции с крышечкой из метилметакрилата и уплотнительным кольцом OR.

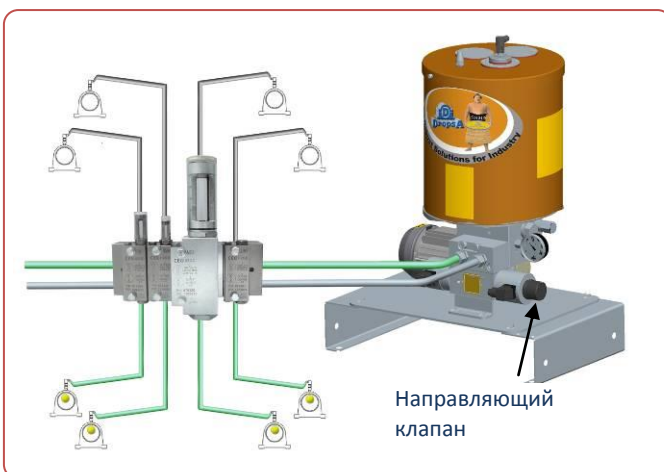
Пластина закрытия выходов, как альтернатива клапана, заказывается отдельно. Устанавливается на основания для добавления/снятия, при необходимости, дополнительных клапанов.

Модульные дозаторы маркируются лазером на распределительном элементе и содержат следующую информацию:

Маркировка **ATEX CE Ex II2 GD** – Сведения о конфигурации с одним или двумя выходами со значением в см<sup>3</sup> или дюйм<sup>3</sup> – Код и идентификация заказа (лот).



## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



ДАВЛЕНИЕ В ЛИНИИ 1

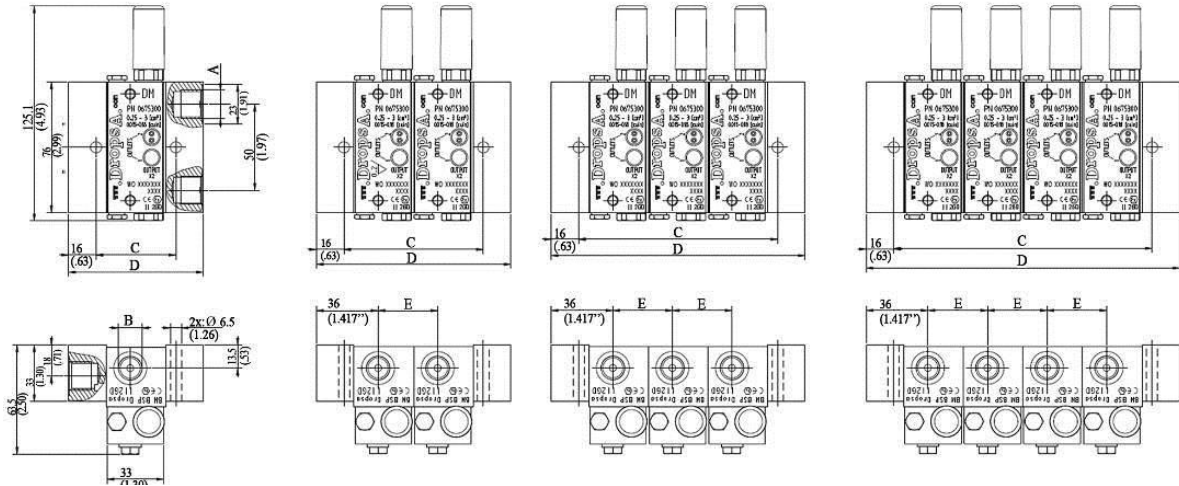


ДАВЛЕНИЕ В ЛИНИИ 2



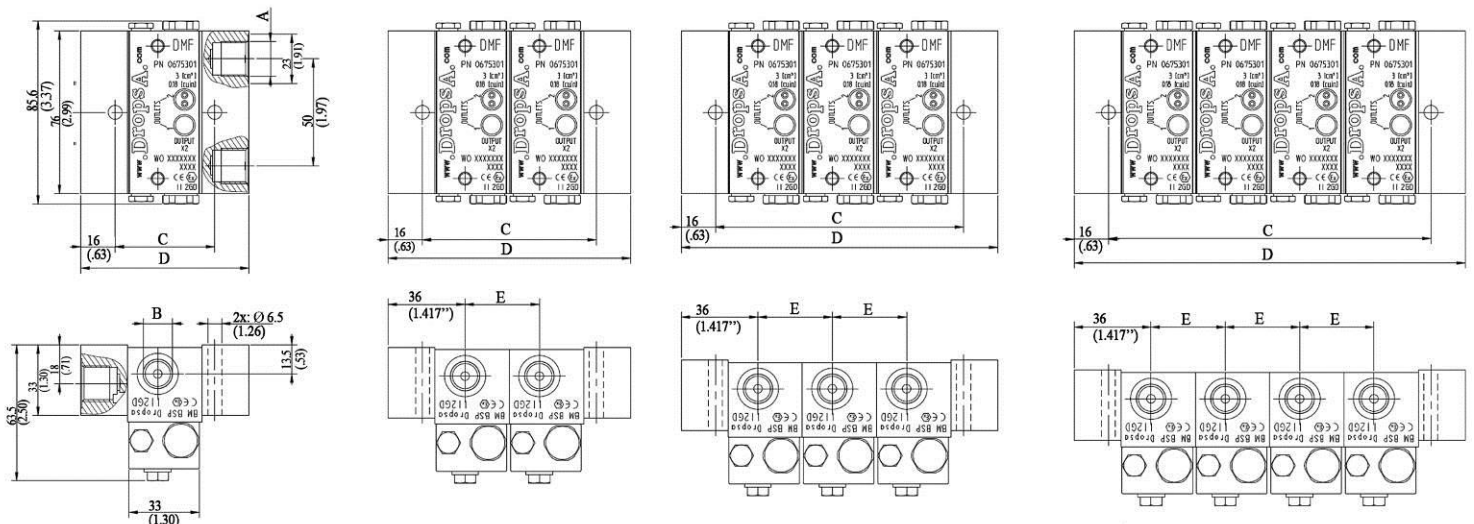


**Модуль заказа предварительно собранных распределителей  
Коды распределителей с башенкой DM - DMM – регулируемая производительность**



Модель	Производи-тельность см <sup>3</sup> ( cu.in)	К-во выходов	BSP	NPTF	Габариты				
					A	B	C	D	E
DM	0,25 - 3 (0.015 - 0.183)	2	0675101	0675107	3/8	1/4	46.5 (1.83")	78.5 (3.09")	34.7
		4	0675102	0675108			81.2 (3.19")	113.2 (4.45")	
		6	0675103	0675109			115.9 (4.5")	147.9 (5.82")	
		8	0675104	0675110			150.6 (5.93")	182 (7.19")	
		10	0675105	0675111			185.3 (7.29")	217.3 (8.55")	
		12	0675106	0675112			220 (8.66")	252 (9.92")	
		14	0675979	0675956			254.7(10")	286.7 (11.28")	
DMM	0,1 - 1 (0.006-0.061)	2	0675015	0675045	3/8	1/4	46.5 (1.83")	78.5 (3.09")	34.7
		4	0675016	0675046			81.2 (3.19")	113.2 (4.45")	
		6	0675017	0675047			115.9 (4.5")	147.9 (5.82")	
		8	0675018	0675048			150.6 (5.93")	182 (7.19")	

**Коды распределителей без башенки DMF и DMMF – фиксированная**



Модель	Производи-тельность см <sup>3</sup> ( cu.in)	К-во выходов	BSP	NPTF	Габариты				
					A	B	C	D	E
DMF	3 (.183)	2	0675075	0675114	3/8	1/4	46.5 (1.83")	78.5 (3.09")	34.7
		4	0675076	0675115			81.2 (3.19")	113.2 (4.45")	
		6	0675077	0675116			115.9 (4.5")	147.9 (5.82")	
		8	0675078	0675117			150.6 (5.93")	182 (7.19")	
		2	0675144	0675174			46.5 (1.83")	78.5 (3.09")	
DMMF	1 (.061)	4	0675145	0675175	3/8	1/4	81.2 (3.19")	113.2 (4.45")	34.7
		6	0675146	0675176			115.9 (4.5")	147.9 (5.82")	
		8	0675147	0675177			150.6 (5.93")	182 (7.19")	



# МОДУЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ – ДВУХЛИНЕЙНАЯ СИСТЕМА СМАЗКИ

## ИНФОРМАЦИЯ КОНФИГУРАЦИИ И ЗАКАЗА

СБОРКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВСЕГО ЗА НЕСКОЛЬКО ШАГОВ:

### 1. МОДЕЛЬ

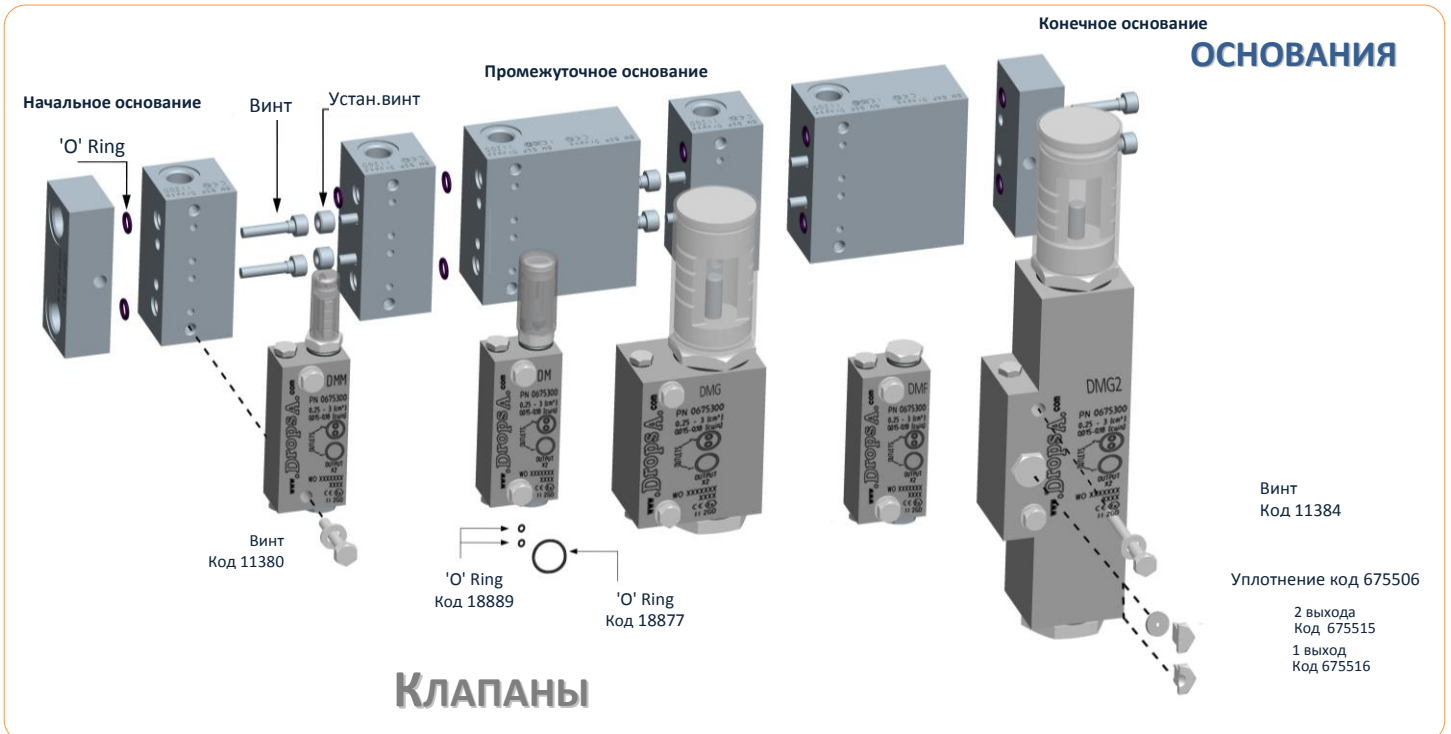
### 2. КЛАПАНЫ

### 3. ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ

### 4. НАЧАЛЬНОЕ ОСНОВАНИЕ

### 5. КОНЕЧ. ОСН.

	Производительность см <sup>3</sup> (cu.in.)	Клапаны	Код	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ для клапанов 1/4"		Начальное основание для клапанов 3/8"		Конечное основание для клапанов 3/8"	
				NPTF	BSP	NPTF	BSP	NPTF	BSP
НИКЕЛИРОВАННАЯ СТАЛЬ	0,1-1 (.006-.061)	DMM	0675335						
	0,25-3 (.015-.183)	DM	0675300						
	1 (.061)	DMMF	0675385	0675322	0675312				
	3 (.183)	DMF	0675301						
	0,5-24 (.031-1.46)	DMG	0675310			0675321	0675311	0675323	0675313
	0,5-40 (.031-2.44)	DMG1	0675320	0675324	0675314				
49-88 (2.98-5.3)	DMG2	0675330							
	Пластина закрытия выходов, как альтернатива клапана		0675305						
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	0,1-1 (.006-.061)	DMMX	0675635						
	0,25-3 (.015-.183)	DMX	0675600	0675072	0675012				
	1 (.061)	DMMFX	0675685						
	3 (.183)	DMFX	0675601			0675071	0675011	0675073	0675013
	0,5-24 (.031-1.46)	DMGX	0675610						
	0,5-40 (.031-2.44)	DMG1X	0675620	0675074	0675014				
49-88 (2.98-5.3)	DMG2X	0675630							
	Пластина закрытия выходов, как альтернатива клапана		0675605						



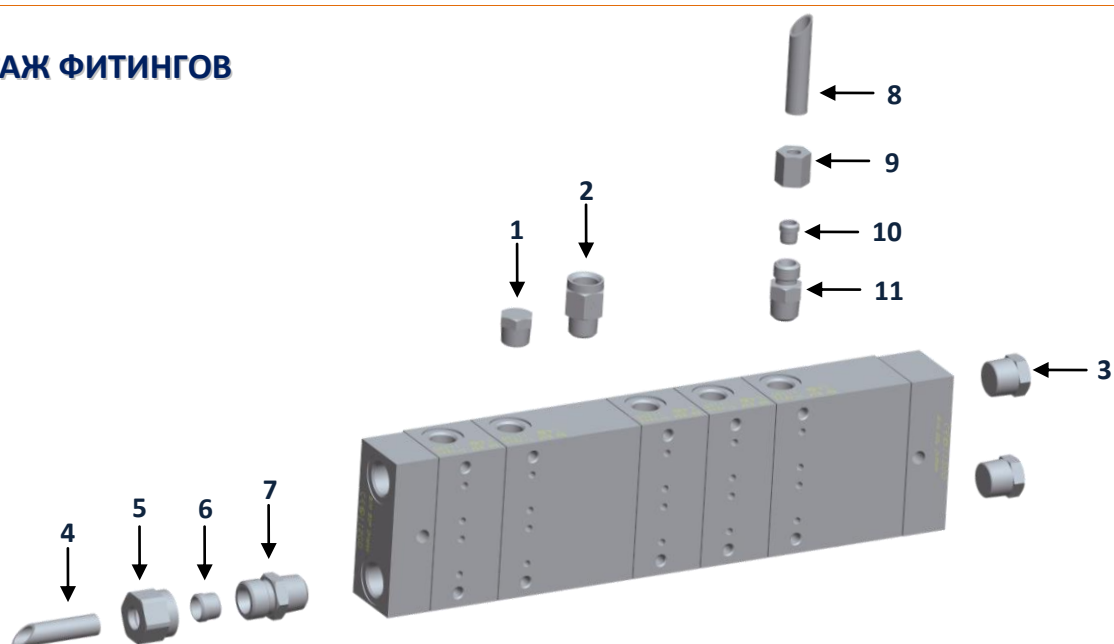
### 6. ФИТИНГИ Заказывать отдельно только для моделей DM-DMM-DMF-DMMF

\* К-ство в упаковке 500 шт. или можно заказать нужное кол-во добавив "-1" к коду

Описание	Код
Винт для сборки основания	0014090 *
Установочный винт	1523343 *
Винт для сборки распределительного элемента	0011380 *
Шайба для сборки распределительного элемента	0016080 *
Комплект: 2 винта для сборки распр. эл. + 2 шайбы + 2 устан. вина + 4 винта для сборки основания	3140768

ВИБЕРИТЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ

## МОНТАЖ ФИТИНГОВ



Позиция	Описание	Никелир. сталь	Нержав. сталь
1	Заглушка 1/4 BSP	0926001	0519061
	Заглушка NPTF	0643213	0519071
2	Обратный клапан BSP	0092313	0519900
	Обратный клапан NPTF	0092340	0519901
3	Заглушка 3/8 BSP	0926002	0519062
	Заглушка NPTF	0850305	0519072
4	Трубка Ø10	5119808	5244112
	Трубка Ø12	5119809	5244113
	Трубка Ø16	5119801	5244115
5	Гайка Ø10	0091406	0519045
	Гайка Ø12	0091411	0519046
	Гайка Ø16	0091416	519048
6	Кольцо Ø10	0091601	0519015
	Кольцо Ø12	0091607	0519016
	Кольцо Ø16	0091612	0519018
7	Клемма 3/8" Ø10	0091967	0519115
	Клемма 3/8" Ø12	0091975	0519116
	Клемма 3/8" Ø16	0091983	0519127
	Клемма 3/8" со стальным уплотнением Ø10	0091652	0519142
	Клемма 3/8" со стальным уплотнением Ø12	0091653	0519143
	Клемма 3/8" со стальным уплотнением Ø16	0091664	0519154
8	Трубка Ø6	5119812	5244110
	Трубка Ø8	5119813	5244111
	Трубка Ø10	5119808	5244112
9	Гайка Ø6	0091396	0519043
	Гайка Ø8	0091401	0519044
	Гайка Ø10	0091406	0519045
10	Кольцо Ø6	0091590	0519013
	Кольцо Ø8	0091596	0519014
	Кольцо Ø10	0091601	0519015
11	Клемма 1/4" Ø6	0091952	0519113
	Клемма 1/4" Ø8	0091959	0519114
	Клемма 1/4" Ø10	0091966	0519123
	Клемма 1/4" с уплотнением Витон Ø6	0091650	0519140
	Клемма 1/4" с уплотнением Витон Ø8	0091651	0519141
	Клемма 1/4" с уплотнением Витон Ø10	0091660	0519150

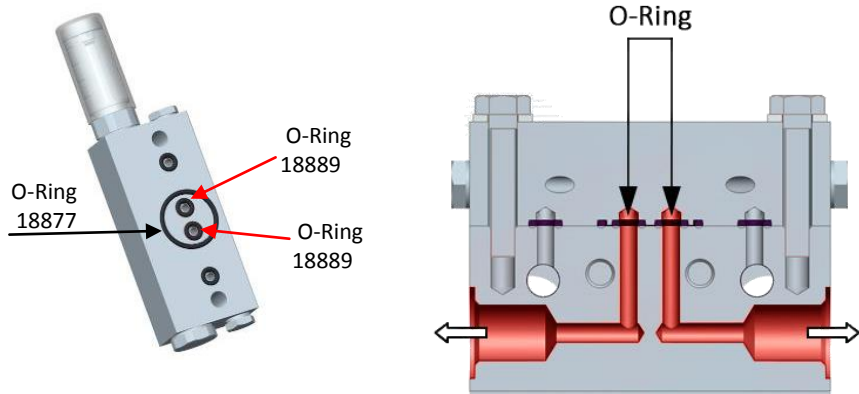
Защитный колпачок		
Материал	Маркировка	Код
Прозрачный пластик	DM-DMM-DMX-	0671095
Алюминий	DM-DMM-DMX-DMMX	0618215+3190310
Прозрачный пластик	DMG-DMGX	0675524
Прозрачный пластик	DMG1-DMGX1 - DMG2-DMGX2	0675525

Переходники		Код
М 1/4 NPTF - F 1/4 BSP		3077166
М 3/8 NPTF - F 3/8 BSP		3077165
М 1/4 BSP - F 1/4 NPTF		3077059
М 3/8 BSP - F 3/8 NPTF		3077128

Запчасть башенка регил. производит.		Код
DM		0675638
DMM		0675636

## КАК КОНВЕРТИРОВАТЬ 2 ВЫХОДА В ОДИН

### 2 ВЫХОДА

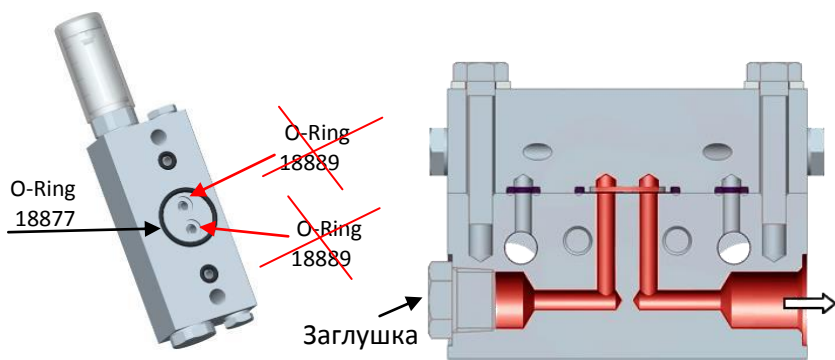


Клапаны оснащены двумя свободными выходами.

Для использования только одного выхода необходимо:

- Отвинтить 2 крепежных винта, которые крепят дозатор к основанию и переверните его.
- Удалить, находящиеся внутри, 2 уплотнительных кольца O-Ring (код 18889).
- Заново прикрепить дозатор к основанию.

### 1 ВЫХОД



**ПРИМЕЧАНИЕ:** При использовании дозатора **DMG2** с одним выходом необходимо снять адаптер (код 675515) и алюминиевую прокладку (код 675506) и установить адаптер для одного выхода (код 675516).

**ВАЖНО:** Чтобы закрыть ненужный выход, заказывать отдельно заглушку код 926001 (UNI-ISO) или код 850304 (NPTF).

## ПРИМЕР МОДУЛЯ В СБОРЕ

