

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактный и универсальный

- 10 насосных элементов

- Расход

Multiline: 0,005 – 0,01 – 0,015 – 0,025 – 0,05 см³/оборот

Basic: 0,14 – 0,26 см³/оборот

- Макс.Рабочее давление:

Multiline: 200 бар
Basic: 280 бар

- Рабочая температура: - 40 ÷ +60°C

- Кол-во выходов:

8 – Multiline
2 – Basic

- Бак: 1-2 кг

Смазочный материал:

Смазка NLGI 000 ÷ 2

ПРИМЕНЕНИЯ

- Машины для земляных работ

- Станки

- Ветроэнергетика

- Малые и средние смазочные системы

МНГОВЫПУСКНОЙ ЭЛЕКТРОНАСОС ДЛЯ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ



«FemtoPUMP» — это компактный и универсальный **многовыпускной** электронасос для консистентной смазки, идеально подходящий для средних и малых смазочных систем.

Насос **полностью выполнен из пластика**, что делает его стоимость конкурентной.

Он подходит как **для прямого использования (Multiline)**, так и для использования с **прогрессивными дозаторами (Basic)**.

В системах «**Multiline**» он предназначен для использования с **8 насосными элементами** и подает смазку **прямо в точку трения**.

В системах «**Basic**» он предназначен для использования с **2 насосными элементами** и подает необходимое количество смазки вместе с **прогрессивными дозаторами**.

Насос доступен для заказа в версии со **скребком (как для 1 кг, так и для 2 кг)** и в версии с **пресс-шайбой (на 1 кг)**.

- Во всех версиях (с пресс-шайбой или скребком) насос комплектуется датчиком минимального уровня.

- Система контроля минимального уровня, размещенная на скребке, учитывая ее флажковую конфигурацию, значительно уменьшает накопление смазки на дне бака.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Насос позволяет создать необходимую конфигурацию для множества различных применений.

- Возможность адаптации системы в соответствии с применением

- Простота установки благодаря небольшим размерам

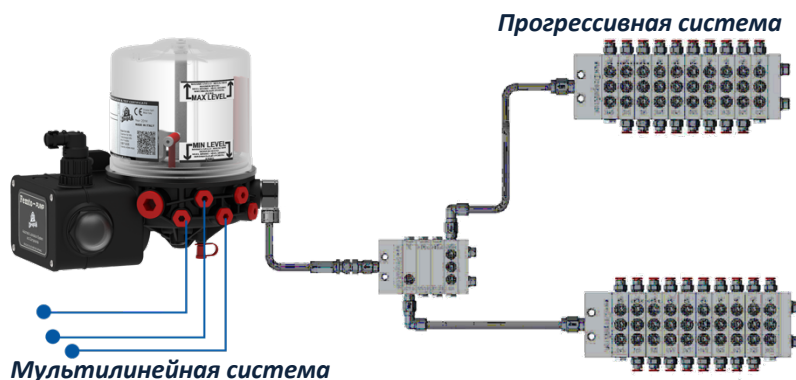
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Скорость	ОБ/МИН	17±4
Расход:	<i>Multi-line</i>	см³/оборот [дюйм³/об] 0,005 - 0,01 - 0,015 - 0,025 - 0,05 [0,0003 - 0,0006 - 0,0009 - 0,0015 - 0,003]
	<i>Basic</i>	см³/оборот [дюйм³/мин] 0,14 - 0,26 [0,0085 - 0,016]
	<i>Basic рег.</i>	см³/оборот [дюйм³/мин] 0,02 ÷ 0,14 [0,0012 ÷ 0,0085]
Макс. Рабочее давление	<i>Multi-line</i>	бар 200 [2900]
	<i>Basic</i>	[фунт / кв. дюйм] 280 [4061]
Кол. выходов (насосные элементы)	<i>Multi-line</i>	кол. 8
	<i>Basic</i>	кол. 2
Соединение подачи (выход насосного элемента)	<i>Multi-line</i>	Тип G1/8"
	<i>Basic</i>	Тип G1/4"
Рабочая температура	°C [°F]	-40 ÷ +60 [-40 ÷ +140]
Емкость бака	<i>Пресс-шайба</i>	кг 1, [0,26]
	<i>Скребок</i>	[Галлон США] 2 [0,52]
Смазочный материал	NLGI	Консистентная смазка 000 ÷ 2

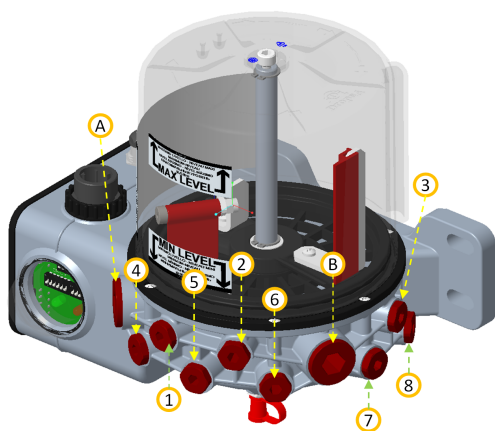
FEMTO – MULTILINEA И ПРОГРЕССИВНЫЙ (BASIC)

Основные пункты прогрессивной системы смазки производства DropsA:

- Модульность;
- Возможность ее расширения;
- Высокое качество продукции;
- Распределители из нержавеющей стали;
- Распределители серии SMX/SMO, nP, nPr+, SMP (Документация SMX/SMO C2104PR; nP C225PR; nPr+ C2220PR; SMP C2071PR).



РАСПОЛОЖЕНИЕ НАСОСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ BASIC/MULTILINEA



Примечание:

блок может поставляться с или без насосных элементов в соответствии с кодами в строке информации для заказа.

НАСОСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ BASIC

Поз. А/В

Фиксир. расход
2,8 см³/мин
С байпасом
0888058

Фиксир. расход
2,8 см³/мин
0888156

Фиксир. расход
5,2 см³/мин
0888391

Расход регулир.
0,4 – 2,8 см³/мин
0888555



НАСОСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ MULTILINEA

Поз. 1-2-3-4-5-6-7-8

1 риска
0,050 см³/оборот
С байпасом
0890034

2 риски
0,01 см³/оборот
С байпасом
0890033

3 риски
0,015 см³/оборот
С байпасом
0890032

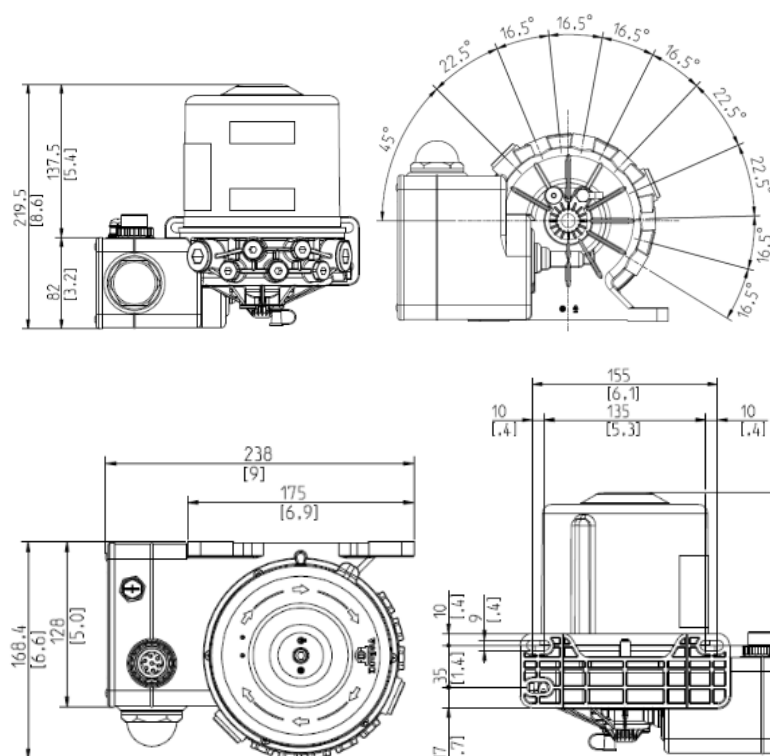
4 риски
0,025 см³/оборот
С байпасом
0890031

5 риск
0,05 см³/оборот
С байпасом
0890030

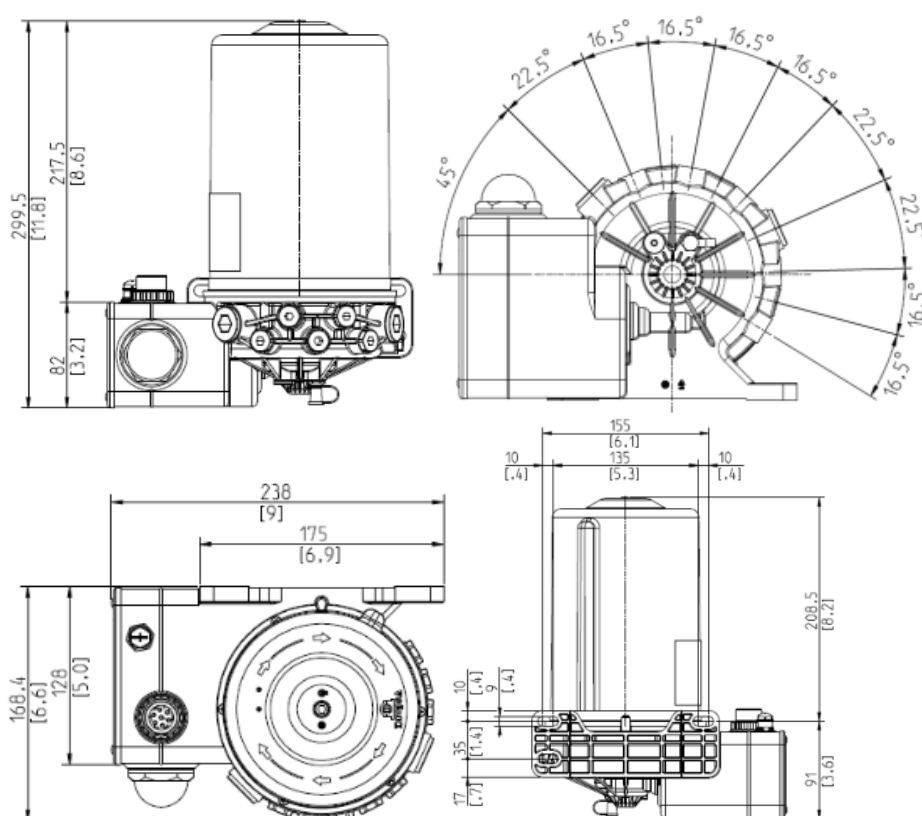


РАЗМЕРЫ

Насос Femto 1 кг, все версии



Насос Femto 2 кг, все версии



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

СТАНДАРТНЫЙ НАСОС (БЕЗ НАСОСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ)

НАСОСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
КОД	ТИП	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	ПРИМЕЧАНИЯ	ID
0888058C	BASIC	2,8 см ³ /мин	Внутренний байпас	1
0888156		2,8 см ³ /мин	Без байпаса	2
0888391		5,2 см ³ /мин		3
0888555		0,4 ÷ 2,8 см ³ /мин	Регулируемый	4
0890034	MULTI-LINE	0,005 см ³ /оборот	1 риска	1
0890033		0,010 см ³ /оборот	2 риски	2
0890032		0,015 см ³ /оборот	3 риски	3
0890031		0,025 см ³ /оборот	4 риски	4
0890030		0,050 см ³ /оборот	5 рисков	5

КОДЫ НАСОСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

НАСОСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
КОД	ТИП	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	ПРИМЕЧАНИЯ	ID
0888058C	BASIC	2,8 см ³ /мин	Внутренний байпас	1
0888156		2,8 см ³ /мин	Без байпаса	2
0888391		5,2 см ³ /мин		3
0888555		0,4 ÷ 2,8 см ³ /мин	Регулируемый	4
0890034	MULTI-LINE	0,005 см ³ /оборот	1 риска	1
0890033		0,010 см ³ /оборот	2 риски	2
0890032		0,015 см ³ /оборот	3 риски	3
0890031		0,025 см ³ /оборот	4 риски	4
0890030		0,050 см ³ /оборот	5 рисков	5

СЕКЦИЯ 5

Q	Без насосн. элемента Multiline
---	-----------------------------------