



НАСОС С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ЖИДКОЙ СМАЗКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НАСОС ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ;
- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСА: 0,5-2 см³ / ТАКТ;
- СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ: 50:1;
- 3 ТИПА БАКОВ
- СТАНДАРТНЫЙ КОНТАКТ МИНИМАЛЬНОГО УРОВНЯ;
- НАСОС для жидкой СМАЗКИ

НАСОСЫ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ЖИДКОЙ СМАЗКИ НАСОСЫ С ПРИВОДОМ ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Насосы имеют прочную конструкцию и обладают высокой надежностью, состоят из стального корпуса, поршня из закаленной и шлифованной стали, а также из пневматического цилиндра управления, по которому движется поршень с резиновой маслостойкой прокладкой.

Привод работает с 3-ходовым клапаном (поставляется по запросу), код 0045273 (110 В - 50 Гц), код 0045274 (220 В - 50 Гц), код 0045275 (24 В - 50 Гц) и код 0045297 (24 В пост. тока).

В зависимости от характеристик бака различаются три модели насосов:

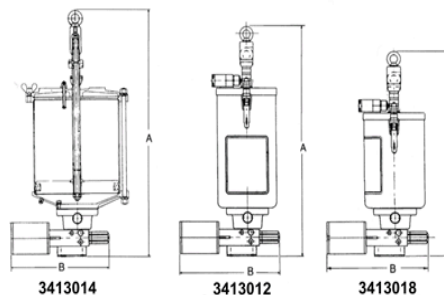
- Бак с прижимным диском** (с пружиной или без), жестко закрепленном на рейке для указания уровня (с изменяющейся высотой);
- Бак с рейкой указания уровня** и прижимным диском, скользящим вдоль рейки (с фиксированной высотой);
- Герметичный бак** для накачки очень плотной смазки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление воздуха управления	0,3 МПа (3 БАР) МИН. 0,8 МПа (8 БАР) МАКС.
Степень сжатия	50:1
Регулируемый расход	0,5-2 см ³ / такт
Выход смазки	Rp ¼ UNI-ISO 7/1
Вход сжатого воздуха	G 1/8 UNI-ISO 228/1 – углубление трубы диам. 6
Клапан наполнения бака	G 1/20 UNI-ISO 228/1

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА И РАЗМЕРЫ



КОД	БАК кг (ф.)	СМАЗКИ	ВЫСОТА мм (д.)	ШИРИНА мм (д.)	ГЛУБИНА мм (д.)	ВЕС кг (ф.)	ХАРАКТЕРИСТИКИ
МОДЕЛЬ А: НАСОСЫ С ПРИЖИМНЫМ ДИСКОМ, ЖЕСТКО ЗАКРЕПЛЕННЫМ НА РЕЙКЕ УКАЗАНИЯ УРОВНЯ (С ИЗМЕНЯЮЩЕЙСЯ ВЫСОТОЙ)							
3413002	5 (11)	NLGI 1	524-754* (20-29,7)	280 (11)	170 (6,7)	11,5 (25,36)	С электрическим контактом минимального уровня
3413055	5 (11)	NLGI 2	524-754* (20-29,7)	280 (11)	170 (6,7)	11,5 (25,36)	С электрическим контактом минимального уровня
3413001	2 (4.4)	NLGI 2	579-864* (22,8-34)	280 (11)	150 (5,9)	7,7 (16,98)	С пружиной, без электрического минимального уровня
3413003	1 (2,2)	NLGI 2	357-454* (14,1-17,9)	280 (11)	150 (5,9)	6,2 (13,67)	С пружиной, без электрического минимального уровня
3413007	1 (2,2)	NLGI 1	334-474* (13,1-18,7)	280 (11)	150 (5,9)	5,3 (11,68)	Без электрического контакта минимального уровня
МОДЕЛЬ В: НАСОСЫ С ПРИЖИМНЫМ ДИСКОМ, СКОльзяЩИМ ВДОЛЬ РЕЙКИ (С ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТОЙ)							
3413014	10 (22)	NLGI 1	885 (34.8)	280 (11)	310 (12.2)	26,5 (58.43)	Без электрического контакта минимального уровня
3413012	5 (11)	NLGI 1	558 (22)	280 (11)	160 (6.3)	11,8 (26.02)	С электрическим контактом минимального уровня
3413016	5 (11)	NLGI 1	558 (22)	280 (11)	170 (6.7)	12 (26.45)	С электрическим минимальным уровнем и фильтром на загрузке
3413018	3 (3.3)	NLGI 1	498 (19.6)	280 (11)	160 (6.3)	11,2 (24.70)	С электрическим контактом минимального уровня
МОДЕЛЬ С: НАСОСЫ С ГЕРМЕТИЧНЫМ БАКОМ							
3413019	10 (22)	NLGI 3	990 (39)	280 (11)	192 (7.6)	27,3 (60.20)	С электрическим контактом минимального уровня
3413005	5 (11)	NLGI 3	680 (26.8)	280 (11)	192 (7.6)	19,5 (43.00)	С электрическим контактом минимального уровня

*Два значения высоты относятся к пустому/полному баку.

C2238PR WK 02/20

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: