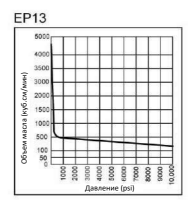
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ





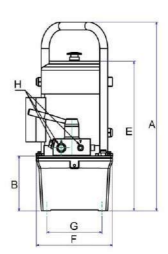
СЕРИЯ ЕР. МОДЕЛИ ЕР13S и ЕР13D

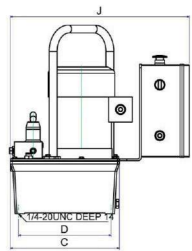
Электрические насосы с ёмкостью бака 3 л. Макс. давление: 700 бар (10000 psi).



- Оригинальные насосы с однофазным универсальным бесщеточным двигателем, 220 В, 50/60 Гц, 1/2 л.с.
- Встроенный предохранительный клапан (700 бар) защищает компоненты гидросистемы от перегрузки по давлению и обеспечивает безопасность работы.
- Насосы поставляются с 3х метровым кабелем и пультом дистанционного управления на 24 В.
- Тихо работающие насосы соответствуют ограничениям по шуму Администрации профессиональной безопасности и здравоохранения (80 дБА при 700 бар).
- EP13D специально разработан для цилиндров двухстороннего действия без необходимости использования дополнительного регулирующего клапана и переходников.
- Соответствуют стандартам СЕ.
- Обе модели доступны в варианте с электромагнитным клапаном.







Модель	Действие	Частота вращения (об/мин)	Объем резервуара (см³)	Рабочий объем масла (см³)	Эл. двигатель	Макс. давление на выходе (Psi)	Клапан		Подача масла (куб. см/мин)*			
							Тип	Функция	0 psi	100 psi	5000 psi	10000 psi
EP13S EP13SS*	Односто- роннее	2860/3450	3.000	2.400	0.45 кВт 110 В/220 В	10.000	2х- позицион- ный/ 2х- ходовой	Фиксация /втягива- ние	4.000	2.800	330	280
EP13D EP13DS*	Двухсто- роннее	2860/3450	3.000	2.400	50/60 Гц однофаз- ный	10.000	3-х- позицион- ный /4-х- ходовой	Выдвиже- ние/фикса- ция /втягивание е	4.000	2.800	330	280

Модель	A (mm)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	(MM)	F (MM)	G (мм)	H (")	J (MM)	Вес (кг)
Обе модели ЕР13	511.5	148.5	295.5	251	406	206.5	149.4	3/8"-NPT	485	25.8

^{*} Версия с электромагнитным клапаном;

^{**} Вес без учета гидравлического масла