

Оборудование

Designation	Part number
AIRLESS® PUMP 72C160 W/M SST LEATHER/UHMWPE SUC 200L FILT SST	64350160135111
AIRLESS® PUMP 72C160 MOB SST LEATHER/UHMWPE SUC 30L FILT SST	64350160131115
AIRLESS® PUMP 72C160 W/M SST LEATHER/UHMWPE SUC 30L FILT SST	64350160131111
AIRLESS® PUMP 72C160 SST LEATHER/UHMWPE BARE	64350160130000
AIRLESS® PUMP 72C160 W/M SST LEATHER/UHMWPE SUC 30L W/O FILT	64350160131101
AIRLESS® PUMP 72C160 MOB SST LEATHER/UHMWPE HOPPER FILT SST	64350160134115

Аксессуары

Designation	Part number
TIPTOP AIRLESS® REVERSIBLE TIP CALIBER XX.XX	00040XXXX
POLYAMIDE 500B HOSE RANGE WITH NPSM FITTINGS	050500X0X
MAGMA HEATER RANGE	1561600XX
PTFE 500B HOSE RANGE WITH NPSM FITTINGS	050500X5X
KIT 2ND GUN (SFLOW™, HOSE, WHIP AND FITTINGS)	151590016

Комплекты

Designation	Part number
PACK 72C160 MOB SST LEATH/UHMWPE SUC30L FILTSST 15+1.6M+SFLOW	3721603111525
PACK 72C160 MOB SST LEATH/UHMWPE HOPPER FILTSST 15+1.6M+SFLOW	3721603411525
PACK 72C160 MOB SST LEATHER/UHMWPE SUC30L PRIM 15+1.6M+SFLOW	3721603171525

Запасные части

Designation	Part number
AIR MOTOR 7000 SEAL KIT	146371040
POLYVALENT SEAL KIT (03) FOR C160 - PEUHMW + LEATHER	144050413
ABRASIVE SEAL KIT (04) FOR C160 - PTFE + LEATHER	144050414
MAINTENANCE KIT C160 HYDRAULIC SECTION	144050160
*HOT SEAL KIT (05) FOR C160 - PEUHMW + PTFE	144050415

72C160

Безвоздушный Насос Airless®

Airless® - Безвоздушная технология окраски / Насосы



СОЗДАН ДЛЯ ПОСТОЯННОЙ РАБОТЫ

- Высококачественное нанесение защитных материалов
- Абсолютная устойчивость
- Прост в обслуживании

Рынки





72C160

Безвоздушный Насос Airless®

Линейка 72C160 является предпочтительным оборудованием для нанесения однокомпонентных или предварительно смешанных защитных покрытий без ущерба для качества отделки.

Этот безвоздушный насос Airless® является идеальным партнером для распыления ваших защитных покрытий: стабильное давление, мощность и высокая производительность, отсутствие хвостов (полосения), не теряется время на нанесение. Все запатентованные технологии разработаны для создания надежного насоса: отсутствие утечек, отсутствие обледенения мотора, не глохнет!

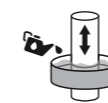
Этот насос может работать часами, и вы сможете сосредоточиться на работе в тяжелых условиях. Эффективные размеры насоса позволяют работать с несколькими пистолетами. Новая конструкция пневмодвигателя является самой тихой на рынке и обеспечивает высокую производительность при сниженном потенциале обледенения.

Конструкция насоса позволяет производить техническое обслуживание насоса быстро, в том числе и в тяжелых условиях!



Таблица технических данных

Обозначение	Величина	Ед. изм.
Отношение давления	72/1	
Максимальное давление материала	432 (6.265)	bar (psi)
Потребление воздуха	124	m ³ /h (cfm)
Уровень шума	77.2	dBa
Производительность при 20 цикл/мин	3.2 (0.84)	l/mn (gal/mn)
Вход воздуха	F 3/4" BSP	
Выход жидкости	M 3/8 NPSM	
Вход жидкости	M 1 1/4" G	
Количество циклов на литр материала	6	
Детали контактирующие с жидкостью из нержавеющей стали.	♦	
Вес	80.3 (177)	kg (lbs)



Cup Lub



2-х шариковый насос

Технические характеристики:

- 1 Постоянная производительность при любых условиях, включая потенциал обледенения, высокую влажность, экстремальную температуру.
- 2 Быстрое переключение поршня насоса благодаря конструкции для устранения пульсации во время нанесения
- 3 Гидравлическая секция из нержавеющей стали как стандартное исполнение (не углеродистая сталь), совместимое с новым покрытием на водной основе
- 3 Конструкция с минимальной мертвой зоной для эффективной и быстрой промывки (идеально подходит для предварительно смешанного 2К материала)

Производительность:

- 4 Большой 2'' выпускной канал материала для материалов более высокой вязкости до 30 000 cP (опция)
- 5 Минимальное время простоя благодаря быстрому доступу к нижнему гидравлическому клапану и легкому доступу к верхнему уплотнению
- 6 3 асшитная крышка для смазочной чаши чтобы предотвратить загрязнения лубриканта
- 7 Отсек для хранения, удобного доступа и транспортировки к аксессуарам
- 8 Удобный гравитационный бункер прост в эксплуатации

Срок службы:

- 1 Пневматический двигатель с пониженным уровнем шума благодаря усовершенствованной технологии выпуска / глушителя
 - 9 Инновационная конструкция верхнего комплекта уплотнения с саморегулирующейся V-образной пружиной для увеличения срока службы (не требуется ручной регулировки уплотнений)
- ♦ Уменьшенное количество компонентов, и как результат, меньше аксессуаров для удобного обслуживания



Описание

