

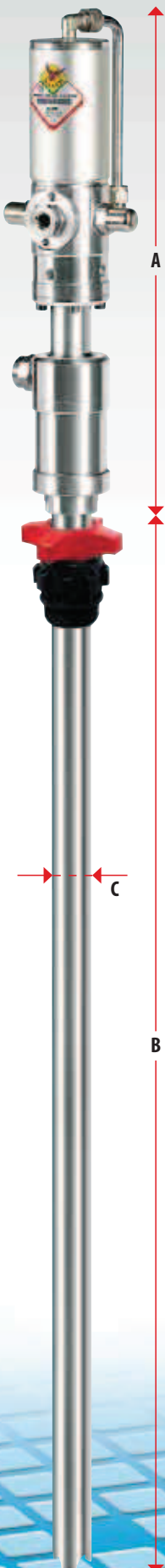


Перекачивающие насосы из нержавеющей стали AISI 304

Коэффициент 1:1
Производительность 30 л/мин.



Пневматические перекачивающие насосы из нержавеющей стали AISI 304 на короткие и средние расстояния. Идеально подходят для перекачивания жидкостей со средней-высокой вязкостью: антифриза, моющей жидкости стекол и химических средств



С прокладками **ВАЙТОН**

Совместимые жидкости	
Верхний корпус всасывающей трубы	
Всасывающая труба	
Соединение впуска воздуха	bsp
Соединение выпуска жидкости	bsp
Макс.расход воздуха 8 бар	м ³ /мин.
Уровень шума	дБ
Максимальное давление питания	бар

Предназначен для бочек или цистерн

Упаковка		№ - м ³
Вес		кг
Габаритные размеры (А - В - С)		см

Арт. 33440
Пистолет для антифриза и моющей жидкости стекол с наконечником из нержавеющей стали



Серия **600 НЕРЖ.СТАЛЬ**

отделенный

33360

отделенный

33396

Предназначены для антифриза и моющей жидкости стекол
Нержавеющая сталь AISI 304
Нержавеющая сталь AISI 304

F 1/4" G

F 1/4" G

F 1/2" G

F 1/2" G

0,37

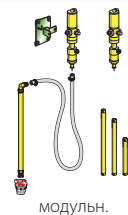
0,37

81

81

6 - 8

6 - 8



модульн.



для бочек
180-220 кг

Упаковка		№ - м ³
Вес		кг
Габаритные размеры (А - В - С)		см

1 - 0,10

1 - 0,020

5,3

7,4

41 - 0 - 0

41 - 94 - 3,4

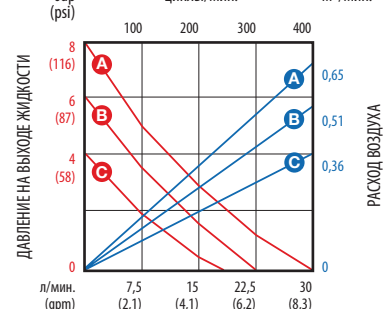
ДАВЛЕНИЕ ПИТАНИЯ НАСОСА

A A
8 бар
116 psi

B B
6 бар
87 psi

C C
4 бар
58 psi

бар (psi) циклы/мин. м³/мин.



ТИП ЖИДКОСТИ: моющая жидкость стекол с водой



ПРОМЫШЛЕННЫЕ пневматические насосы ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 для промышленных жидкостей

Промышленные пневматические отделенные насосы из нержавеющей стали AISI 304 серии 900 и 1200 для подачи (заправки) на среднее-большое расстояние. Подходят для перекачки агрессивных жидкостей, совместимых с материалами насоса, с которыми они находятся в контакте (нерж.сталь и тефлон).

Высокий стандарт качества компонентов обеспечивает долгий срок службы и надежность, в том числе, в неблагоприятных условиях эксплуатации.



С прокладками	ТЕФЛОН
	ТЕФЛОН+UHMW-PE
Совместимые жидкости	Промышленные и химические жидкости
Верхний корпус всасывающей трубы	Нержавеющая сталь AISI 304
Всасывающая труба	Нержавеющая сталь AISI 304
Соединение впуска воздуха	bsp F 1/2"
Соединение впуска жидкости	bsp F 1.1/4"
Соединение выпуска жидкости	bsp F 3/4"
Макс.расход воздуха 8 бар	м ³ /мин. 1,6
Уровень шума	дБ 80
Максимальное давление питания	бар 8

Предназначен для бочек или цистерн

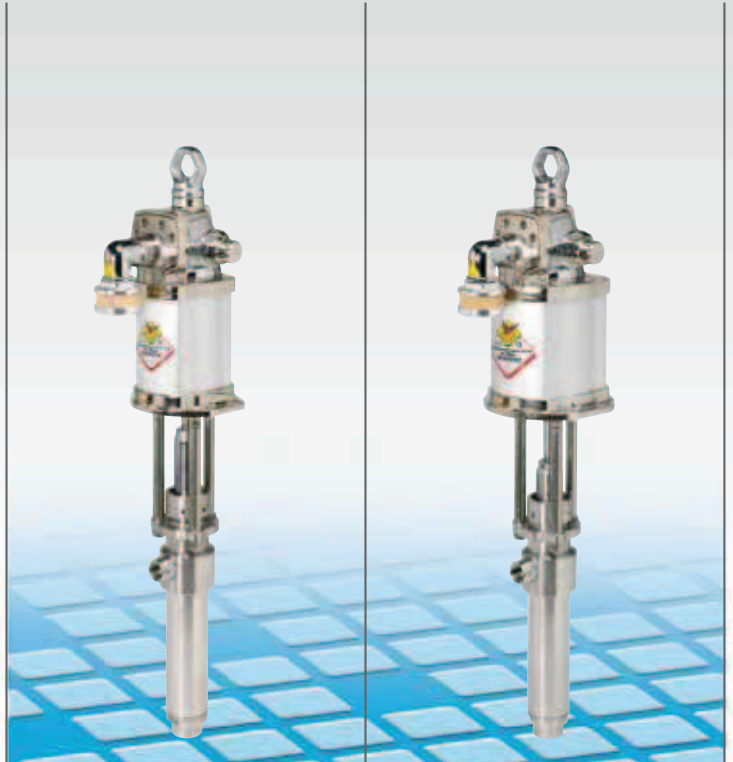
Упаковка		№ - м ³
Вес		кг 14,5
Габаритные размеры (А - В - С)		см 36 - 48 - 60

ДАВЛЕНИЕ
ПИТАНИЯ НАСОСА

- A A**
8 бар
116 psi
- B B**
6 бар
87 psi
- C C**
4 бар
58 psi

Коэффициент **6:1**
Производительность **42 л/мин.**

Коэффициент **9:1**
Производительность **42 л/мин.**



Серия **900**

Серия **1200**

отделенный

отделенный

	95D/61	120D/91
Совместимые жидкости	Промышленные и химические жидкости	Промышленные и химические жидкости
Верхний корпус всасывающей трубы	Нержавеющая сталь AISI 304	Нержавеющая сталь AISI 304
Всасывающая труба	Нержавеющая сталь AISI 304	Нержавеющая сталь AISI 304
Соединение впуска воздуха	bsp F 1/2"	bsp F 1/2"
Соединение впуска жидкости	bsp F 1.1/4"	bsp F 1"
Соединение выпуска жидкости	bsp F 3/4"	bsp F 3/4"
Макс.расход воздуха 8 бар	м ³ /мин. 1,6	м ³ /мин. 2,8
Уровень шума	дБ 80	дБ 80
Максимальное давление питания	бар 8	бар 8
	модульн.	модульн.
Упаковка		№ - м ³
Вес		кг 14,5
Габаритные размеры (А - В - С)		см 36 - 48 - 60

