

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



		отделенный	отделенный
Спрокладками ВА	НОТЙ	33360	33396
Совместимые жидкости		Предназначены для антифри:	за и моющей жидкости стекол
Верхний корпус всасывающей трубы		Нержавеющая сталь AISI 304	
Всасывающая труба		Нержавеющая сталь AISI 304	
Соединение впуска воздуха	bsp	F 1/4" G	F 1/4" G
Соединение выпуска жидкости	bsp	F 1/2" G	F 1/2" G
Макс.расход воздуха 8 бар	м ³ /мин.	0,37	0,37
Уровень шума	дБ	81	81
Максимальное давление питания	бар	6 - 8	6 - 8

Предназначен для бочек или цистерн

Габаритные размеры (А - В - С)	CM	41 - 0 - 0	41 - 94 - 3,4
Bec m	КГ	5.3	7.4
Упаковка	Nº - M³	1 - 0,10	1 - 0,020
4		модульн.	180-220 кг

ДАВЛЕНИЕ АОООАН КИНАТИП

A A

8 6ap 116 psi

B B6 6ap87 psi

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

бар циклы/мин. м³/мин. (116) 100 200 300 400 0,65 м/мин. (116) 0,51 15 0,51 15 0,51 м/мин. (116) 0,65 м/мин. (116) 0,65

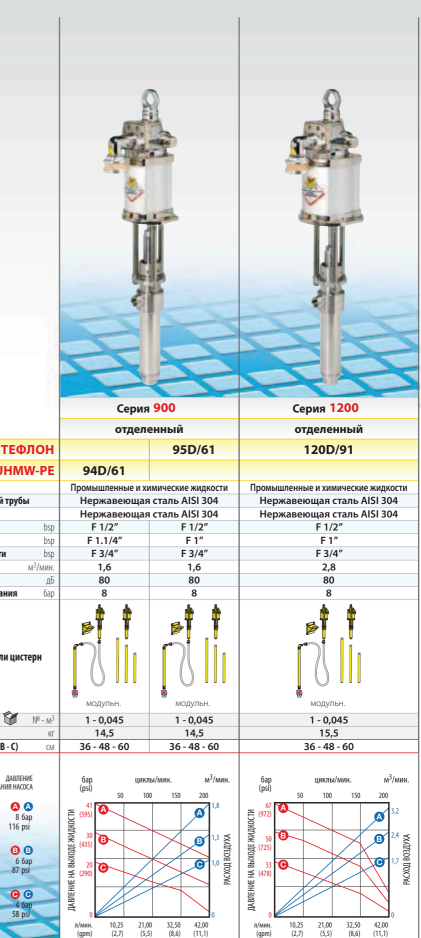
Коэффициент 6:1 Производительность 42 л/мин.

Коэффициент 9:1 Производительность 42 л/мин.

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.





(A)

116 psi

B B 6 бар 87 psi

ТИП ЖИДКОСТИ: SAE30 масло (ISO VG 100) - 20 °C