



ПРОМЫШЛЕННЫЕ пневматические насосы

для промышленных
жидкостей

Промышленные пневматические отделенные насосы серии 900 и 1200 для подачи (заправки) на среднее-большое расстояние. Отделенный вариант с прокладками из тефлона можно использовать также для перекачки промышленных и химических жидкостей. Высокий стандарт качества компонентов обеспечивает долгий срок службы и надежность, в том числе, в неблагоприятных условиях эксплуатации.



С прокладками	Тефлон
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

ДАВЛЕНИЕ
ПИТАНИЯ НАСОСА

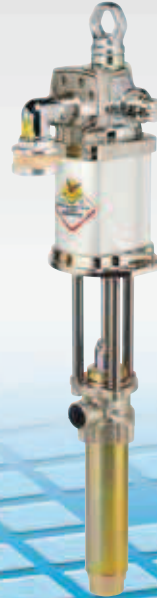
A A
8 бар
116 psi

B B
6 бар
87 psi

C C
4 бар
58 psi

Коэффициент **5:1**
Производительность **45 л/мин.**

Коэффициент **7:1**
Производительность **30 л/мин.**



Серия **900**

Серия **900**

отделенный

отделенный

90D/51

90D/71

Промышленные и химические жидкости

Промышленные и химические жидкости

Углеродистая сталь

Углеродистая сталь

Углеродистая сталь

Углеродистая сталь

F 1/2"

F 1/2"

F 3/4"

F 3/4"

1,6

1,6

80

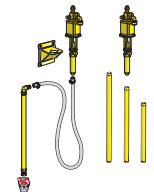
80

8

8



модульн.



модульн.

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

1 - 0,045

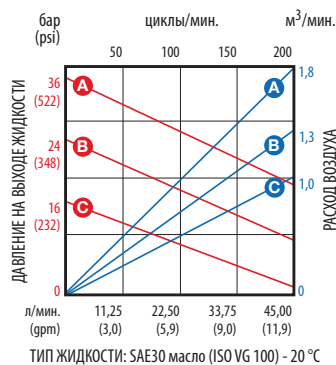
1 - 0,045

14,5

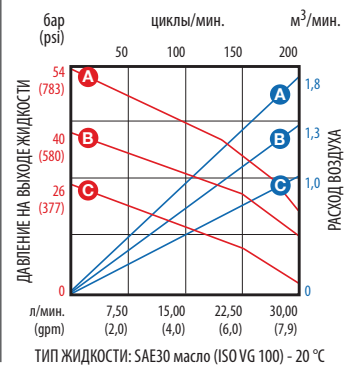
13,5

36 - 48 - 6,2

36 - 48 - 5,3



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



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

Коэффициент 11:1
Производительность 30 л/мин.

Коэффициент 9:1
Производительность 45 л/мин.

Коэффициент 12:1
Производительность 30 л/мин.

Коэффициент 18:1
Производительность 23 л/мин.



Серия 900
отделенный
90D/111

Серия 1200
отделенный
115D/91

Серия 1200
отделенный
115D/121

Серия 1200
отделенный
115D/181

Промышленные и химические жидкости
Углеродистая сталь
Углеродистая сталь
F 1/2"
F 3/4"
1,7
80
8

Промышленные и химические жидкости
Углеродистая сталь
Углеродистая сталь
F 1/2"
F 3/4"
2,8
80
8

Промышленные и химические жидкости
Углеродистая сталь
Углеродистая сталь
F 1/2"
F 3/4"
2,8
80
8

Промышленные и химические жидкости
Углеродистая сталь
Углеродистая сталь
F 1/2"
F 3/4"
2,8
80
8



модульн.
1 - 0,045
13
36 - 48 - 4,5

модульн.
1 - 0,045
15,5
36 - 48 - 6,2

модульн.
1 - 0,045
14,5
36 - 48 - 5,3

модульн.
1 - 0,045
14
36 - 48 - 4,5

