

Технология Высокого Давления • Испытательное
Оборудование Гидравлика • Пневматика

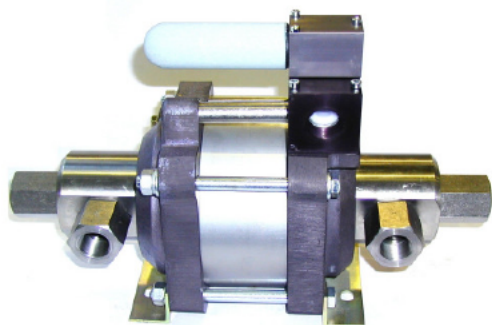
Технические характеристики

G10D

» Для масел

G10DVE

» Для воды



G10D
двойного действия, один
поршень привода воздуха
(стандарт = нижний вход)

Технические данные:

Давление пневмопривода:	1-10 bar
Расчетное давление на выходе при пневматическом приводе 10 бар	100 bar
Степень давления:	1:10
Рабочий объем / двойной ход	180.0cm ³

Подключения:

Вход:	Стандарт: нижний вход 1 BSP
Выход:	3/4 BSP
Пневматический привод:	3/4 BSP
Максимальная рабочая температура:	60°C
Вес нетто:	22.0 kg

Характеристики давления и расхода см. На прилагаемом графике.

Материалы конструкции:

Уплотнения:	G10D: Полиуретан, NBR G10DVE: UHMWPE, FKM
Корпус насоса:	1.4305
Поршень:	1.4112 (закаленный)
Фурнитура:	1.4571

Размеры:

Высота:	311 mm
Глубина:	190.5 mm
Ширина:	272 mm

Доступные Варианты:

Материал уплотнения для масел:	G10D
Материал уплотнения для водоснабжения:	G10DVE
Боковой вход	G10DS/ G10DVES
Специальные входные и выходные порты, например, NPT	G10D-NPT G10DVE-NPT
Материал уплотнения для работы со специальными жидкостями по запросу.	

Доступные аксессуары:

Блоки контроля воздуха с регулятором давления, фильтром, контрольным манометром и запорным вентилем:	G10D с C2 G10D с C2 / SVair
Чтобы защитить насос от чрезмерного давления на выходе или ограничить давление на выходе, можно установить предохранительный клапан на блоке управления воздухом в линии пневмопривода:	(необходимо указать необходимое давление на выходе.)

Для получения дополнительной информации обратитесь к официальному представителю. Техническая информация может быть изменена. Все общие условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, распространяются на все проданные продукты и услуги.



Технология Высокого Давления • Испытательное
Оборудование Гидравлика • Пневматика

