

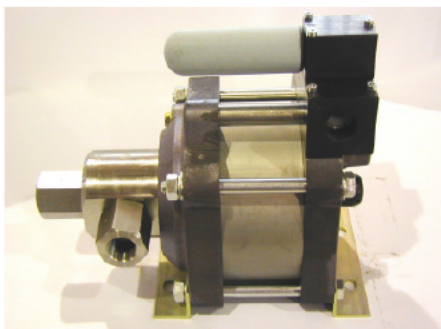
Технические характеристики

G35 (L)

» Для Масел

G35 (L) VE

» Для Воды



G35 (L)
одностороннего действия,
один поршень привода
воздуха (стандарт = нижний
вход)

Технические данные:

»

Давление пневмопривода: 1-10 bar

Расчетное давление на выходе при
пневматическом приводе 10 бар

400 bar

Степень давления:

1:40

Рабочий объем / двойной ход:

24.5 cm³

Подключения:

Вход:

Стандарт: Вход снизу 3/4 BSP

Выход:

3/4 BSP

Пневматический привод:

3/4 BSP

Максимальная рабочая температура:

60°C

Вес нетто:

14.5 kg

Характеристики давления и расхода см. На прилагаемом графике.

Материалы конструкции:

Уплотнения:

G35(L): Полиуретан, NBR

G35(L)VE:

Корпус насоса:

1.4305

Поршень:

1.4112 (hardened)

Фурнитура:

1.4571

Размеры:

Высота:

296 mm

Глубина:

181 mm

Ширина:

272 mm

Доступные Варианты:

Материал уплотнения для масел:

G35 (L)

Материал уплотнения для водоснабжения:

G35(L)VE

Боковой вход

G35(L)S/ G35(L)VES

Специальные входные и выходные порты,
например, NPT

G35(L)-NPT

G35(L)VE-NPT

Материал уплотнения для работы со специальными жидкостями по запросу.

Доступные аксессуары:

Блоки контроля воздуха с регулятором давления, фильтром, контрольным манометром и запорным вентилем:

G35(L) с C2

Чтобы защитить насос от чрезмерного давления на выходе или ограничить давление на выходе, на блоке управления воздухом в линии пневмопривода может быть установлен предохранительный клапан:

G35 (L) с C2 / SVair

(необходимо указать требуемое 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

