

HYDR-STAR FLUID CONTROL COMPANY LIMITED

Технические характеристики



АНР06-1D-100L
Длинно-ходовой
двойного действия,
один поршень привода

АНР06-1D-100L

гидравлические жидкости,
вода (DI), растворители.

Технические данные:

Давление пневмопривода:	1-10 bar
Расчетное давление на выходе пневмопривода при 10 бар	714 bar
Коэффициент давления:	1:120
Рабочий объем / двойной ход:	32 см³

Подключения:

Вход:	Стандарт: Вход 1-1/4"FNPT
Выход:	1/2"FNPT
Пневматический привод:	3/4" Female NPT
Максимальная рабочая температура:	60°C
Вес нетто:	21 kg

Характеристики давления и расхода указаны на прилагаемом графике

Материалы конструкции:

Уплотнения:	Polyurethan, NBR UHMWPE, FKM
Корпус насоса:	1.4305
Поршень:	1.4112 (hardened)
Клапаны:	1.4571

Размеры:

Высота:	219 mm
Длина:	514 mm
Ширина:	263 mm

Доступные Опции:

Для насосов с перепускным клапаном добавьте "- R" после кодов.
Для насосов с уплотнениями из витона добавьте "- V" после кодов.
Для насосов с клапаном реле давления добавьте "- P" после кодов.
Для обслуживания в холодной зоне добавьте "-C" после кодов.
Для жидкости CO₂ добавьте "- C2" после кодов моделей.
Другие размеры, материалы и типы доступны по запросу. Для получения специальных требований, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Доступные Аксессуары:

Блоки управления подачей воздуха для серии АНР с регулятором давления, фильтром, контрольным манометром и запорным клапаном:	АНР06-1D-100L
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:	АНР06-1D-100L (Требуемое давление на выходе должно быть указано.)

Техническая информация может быть изменена.

Пожалуйста, обратитесь к официальному представителю для получения дополнительной информации.

Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем продаваемым продуктам и услугам.

HYDR-STAR FLUID CONTROL COMPANY LIMITED

Технические характеристики

АНР06-1D-100L

гидравлические жидкости,
вода (DI), растворители.

Размеры

in.(mm)

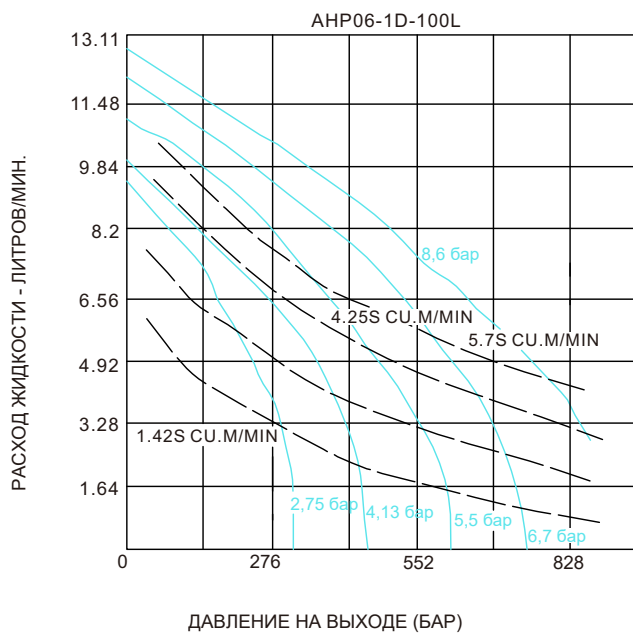
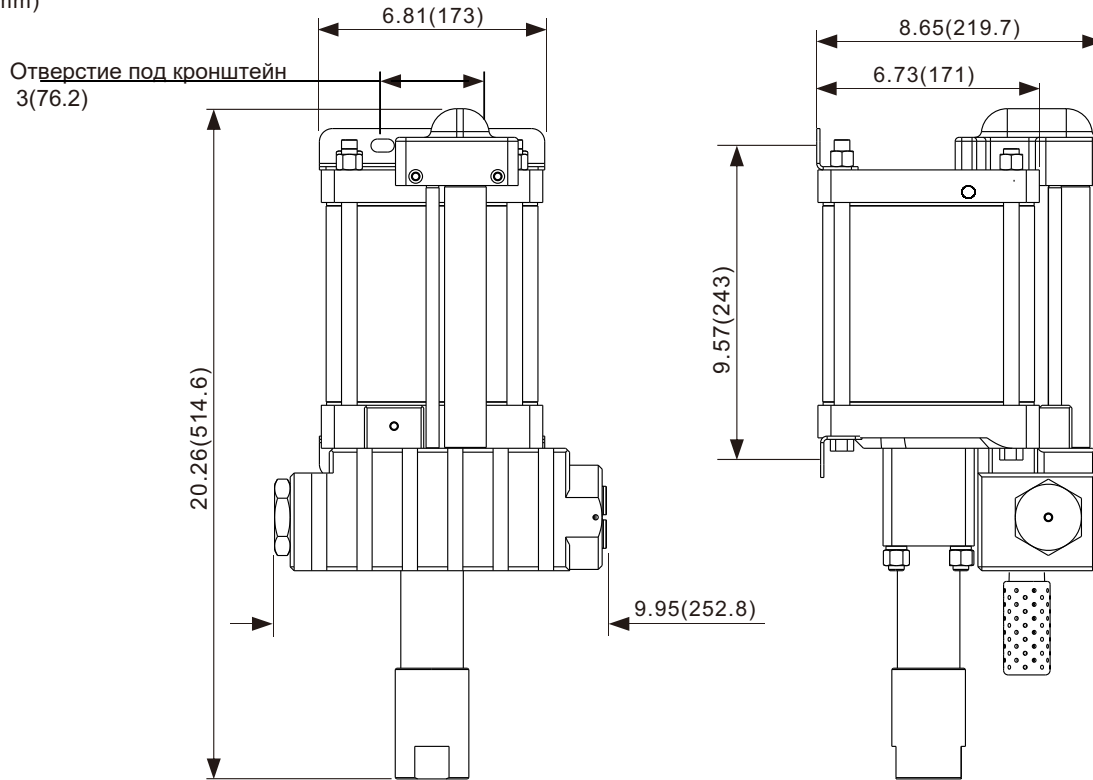


График производительности

— Расход в зависимости от давления
- - - Потребление воздуха

Техническая информация может быть изменена.

Пожалуйста, обратитесь к официальному представителю для получения дополнительной информации.

Условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем продаваемым продуктам и услугам.