

**HYDR-STAR FLUID CONTROL COMPANY LIMITED**

**Технические характеристики**



АНР06-3S-900  
одинарного действия,  
три поршня привода

**АНР06-3S-900**

гидравлические жидкости, вода ( DI),  
растворители, слабые химикаты, сжиженные газы.

**Технические данные:**

Давление пневмопривода:	1-10 bar
Расчетное давление на выходе пневмопривода при 10 бар	5172 bar
Коэффициент давления:	1:1000
Рабочий объем / двойной ход:	2.3 cm <sup>3</sup>

**Подключения:**

Вход:	Стандарт: Вход 1/2"FNPT
Выход:	1/4"SF
Пневматический привод:	3/4" Female NPT
Максимальная рабочая температура:	60°C
Вес нетто:	17.5 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:	231 mm
Длина:	500 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 CO<sub>2</sub> 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:	АНР06-3S-900
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:	АНР06-3S-900 (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**

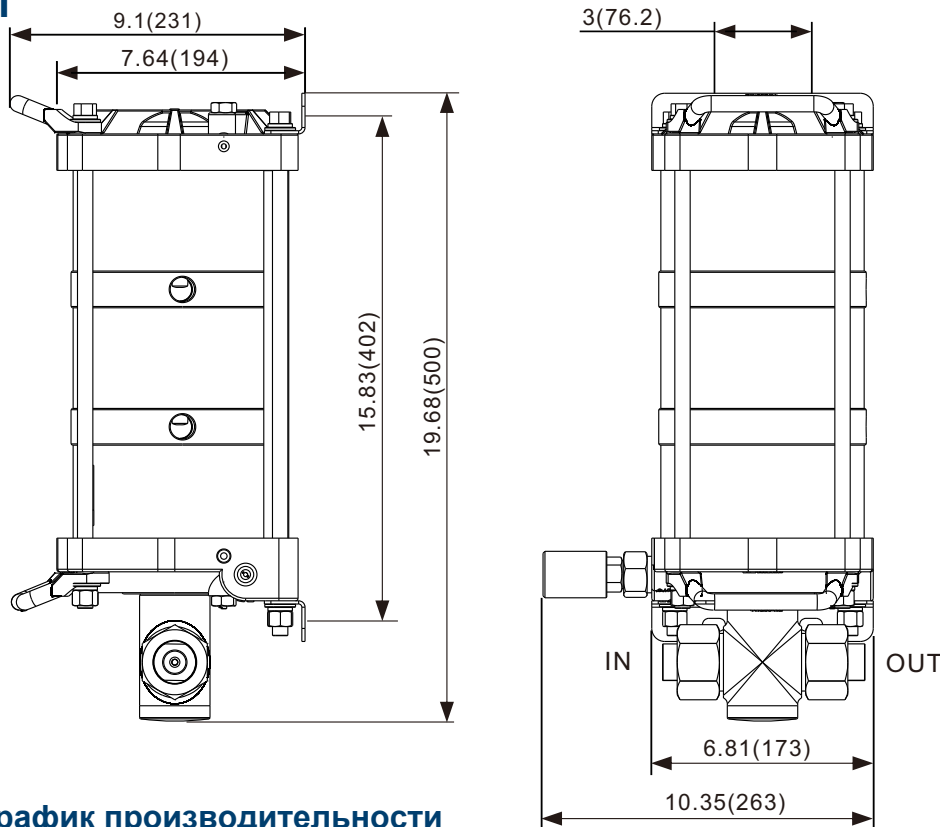
Технические характеристики

**AHP06-3S-900**

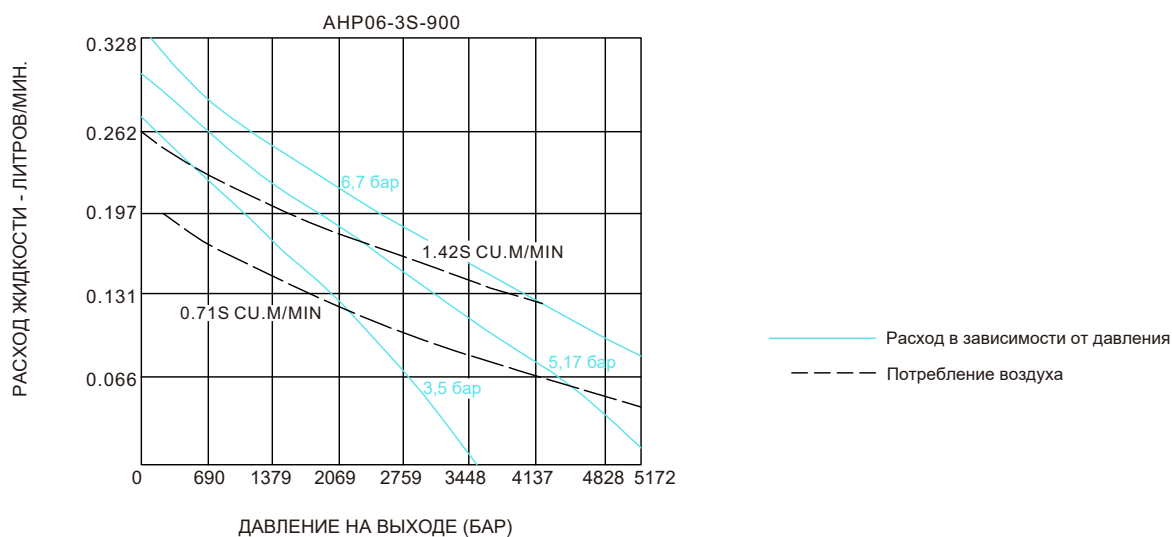
гидравлические жидкости, вода (DI),  
растворители, слабые химикаты, сжиженные газы.

**Размеры**

in.(mm)



**График производительности**



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.