

HYDR-STAR FLUID CONTROL COMPANY LIMITED

Технические характеристики



АНР06-2S-300
одинарного действия,
два поршня привода

АНР06-2S-300

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

Технические данные:

Давление пневмопривода:	1-10 bar
Расчетное давление на выходе пневмопривода при 10 бар	3448 bar
Коэффициент давления:	1:360
Рабочий объем / двойной ход:	4.5 cm ³

Подключения:

Вход:	Стандарт: Вход 1/2"FNPT
Выход:	1/4"HF
Пневматический привод:	3/4" Female NPT
Максимальная рабочая температура:	60°C
Вес нетто:	15.5 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:	391 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:	АНР06-2S-300
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:	АНР06-2S-300 (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

AHP06-2S-300

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

Размеры
in.(mm)

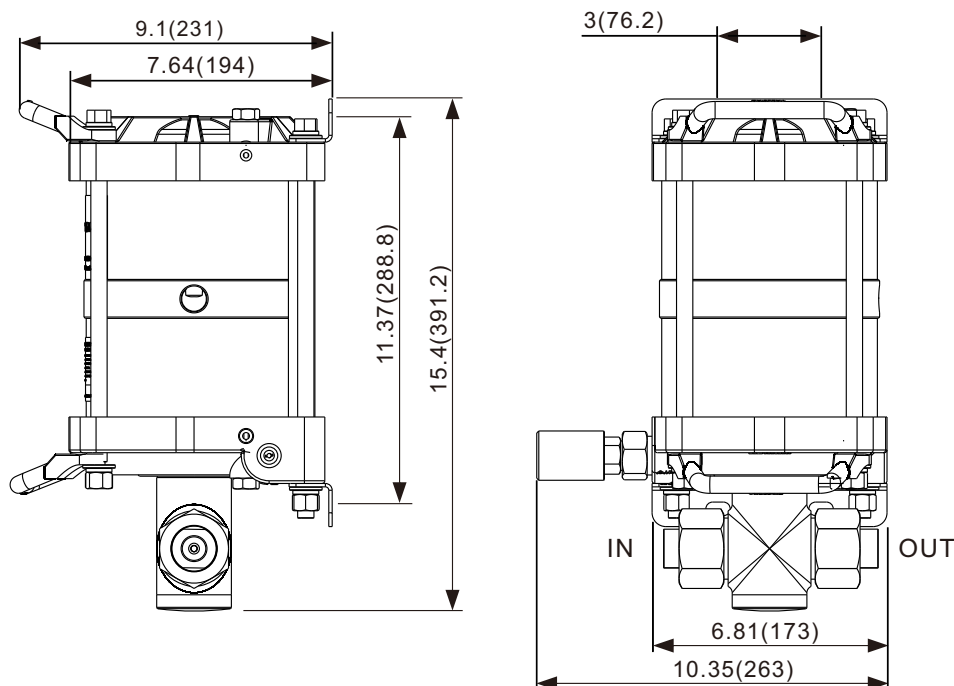
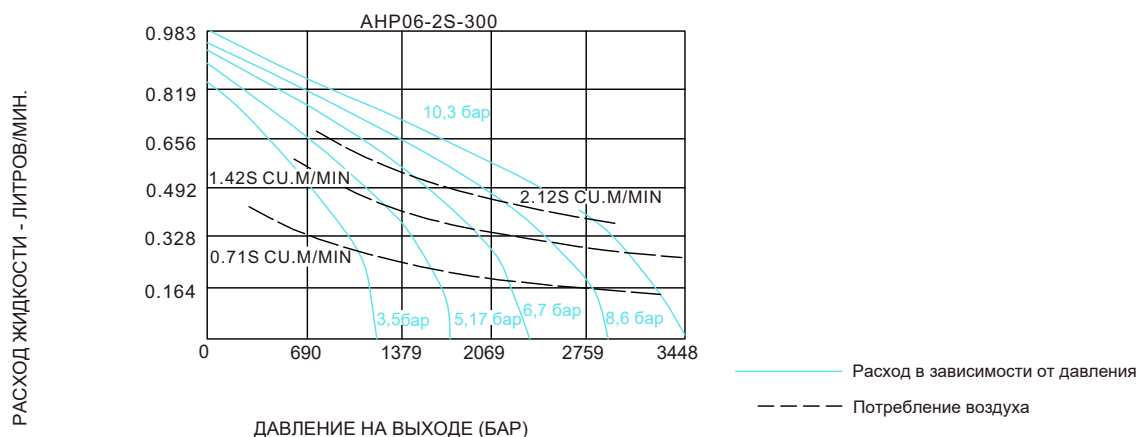


График производительности



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.