

HYDR-STAR FLUID CONTROL COMPANY LIMITED

Технические характеристики



AGB06-1S-30
Одноприводный
одностороннего действия

AGB06-1S-30

Газовый компрессор

Давление воздушного привода, pL:	1-10 bar / 14,5 - 145psi
Коэффициент давления, i:	1:5
Степень сжатия:	1:25
Минимальное давление всасывания, pA:	7 bar
Максимальное давление всасывания, pA:	300 bar
Максимальное выходное давление, pB:	300 bar
Объем вытеснения/двойной ход:	51 cm ³
Максимальные циклы:	100 / min
Давление конечное:	$pB = i * pL + pA$
Стандартные соединения:	
Пневматический привод:	3/4 NPT
Вход/Выход:	1/4"HF
Максимальная рабочая температура:	60°C
Вес нетто:	20 kg

Характеристики давления и расхода, пожалуйста, смотрите прилагаемый график.

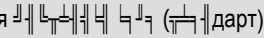
Конструкционные материалы:

Стандартный пакет уплотнений:	PTFE, Viton
Компрессорная головка:	1.4305
НР Цилиндр:	1.4542
НР Поршень:	1.4305
Арматура:	1.4305
Шары:	1.4034
Пружины:	1.4310

Размеры:

Длина:	426 mm
Ширина:	221 mm
Высота:	273 mm

Доступные варианты:

Исполнение для  (стандарт)	AGB06-1S-30
Исполнение для кислорода:	AGB06-1S-30-O
Исполнение для CO ₂ :	AGB06-1S-30-C
Исполнение для водорода	AGB06-1S-30-H

Доступные аксессуары:

Блок управления воздухом с регулятором давления, фильтром, контрольным манометром и запорным клапаном:	AGB06-1S-30 с C2
Для защиты компрессора от чрезмерного давления на выходе или для ограничения давления на выходе к блоку управления воздухом в линии привода воздуха может быть установлен предохранительный клапан:	AGB06-1S-30 с C2/SV (Необходимо указать требуемое выходное давление.)

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

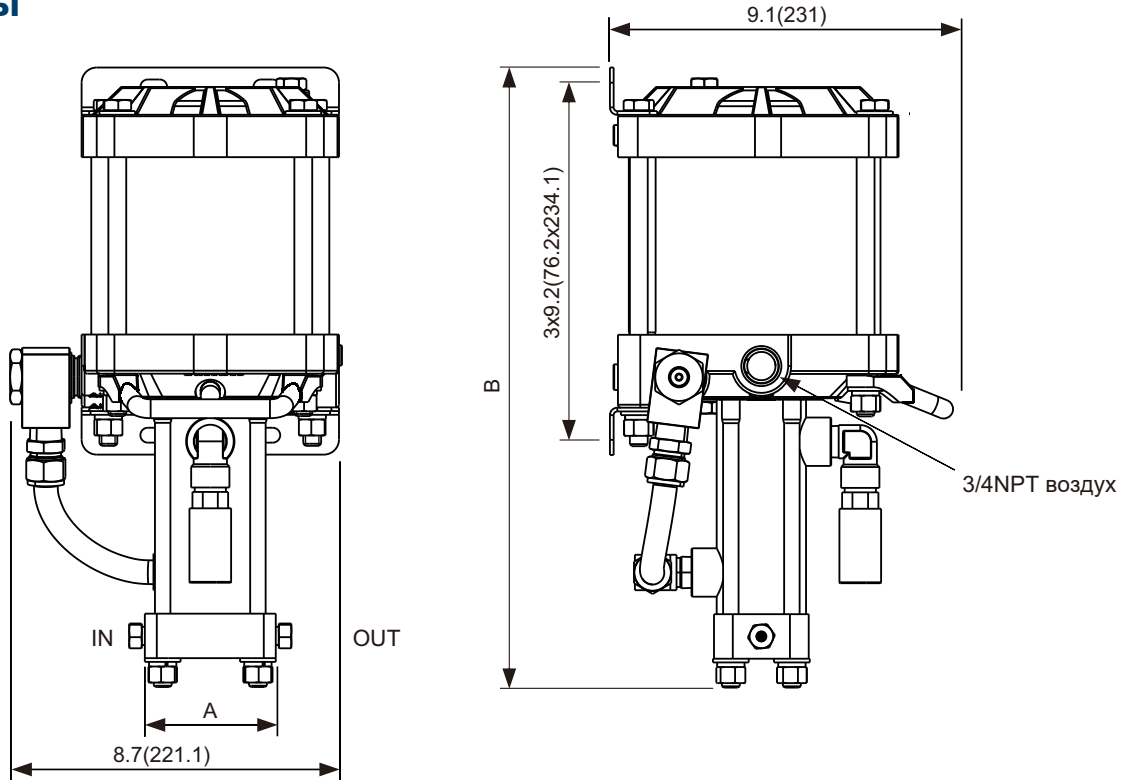
Технические характеристики

AGB06-1S-30

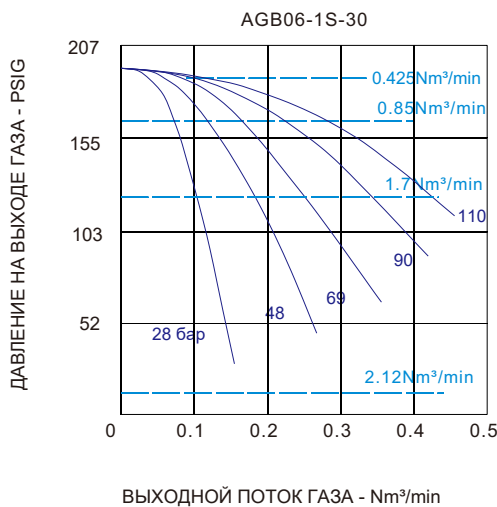
Газовый компрессор

Размеры

in.(mm)



Для AGB06-1S-7, A=4.97in.(126.4mm).
Для других бустеров, A=3.46in.(88mm).
Для AGB06-1S-7, B=16.8in.(426.4mm).
Для других бустеров, B=16.4in.(416.4mm).



— Расход в зависимости от начального давления
- - - Потребление воздуха на привод

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.