

**HYDR-STAR FLUID CONTROL COMPANY LIMITED**

Технические характеристики



**AGB06-1D-4**

Одиного действия,  
один поршень привода воздуха,  
одноступенчатое сжатие

**AGB06-1D-4**

Газовый компрессор	
Давление воздушного привода, Pa:	1-10 bar
Коэффициент давления, i:	1:4
Степень сжатия:	1:10
Минимальное давление всасывания, Ps:	0 bar
Максимальное давление всасывания, Ps:	86 bar
Максимальное выходное давление, Pв:	86 bar
Объем вытеснения/двойной ход:	316 cm <sup>3</sup>
Максимальные циклы:	100 / min
Давление конечное:	$Pв = i * Pa + Ps$
Стандартные соединения:	
Пневматический привод:	3/4 NPT
Вход/Выход:	3/8"FNPT
Максимальная рабочая температура:	60°C
Вес нетто:	20.5 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:	378 mm
	Ширина:	264 mm
	Высота:	231 mm
Доступные варианты:	Исполнение для     (стандарт)	AGB06-1D-4
	Исполнение для кислорода:	AGB06-1D-4-O
	Исполнение для CO <sub>2</sub> :	AGB06-1D-4-C
	Исполнение для водорода	AGB06-1D-4-H

Блок управления воздухом с регулятором давления, фильтром, контрольным манометром и запорным клапаном:	AGB06-1D-4
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:	AGB06-1D-4 (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**

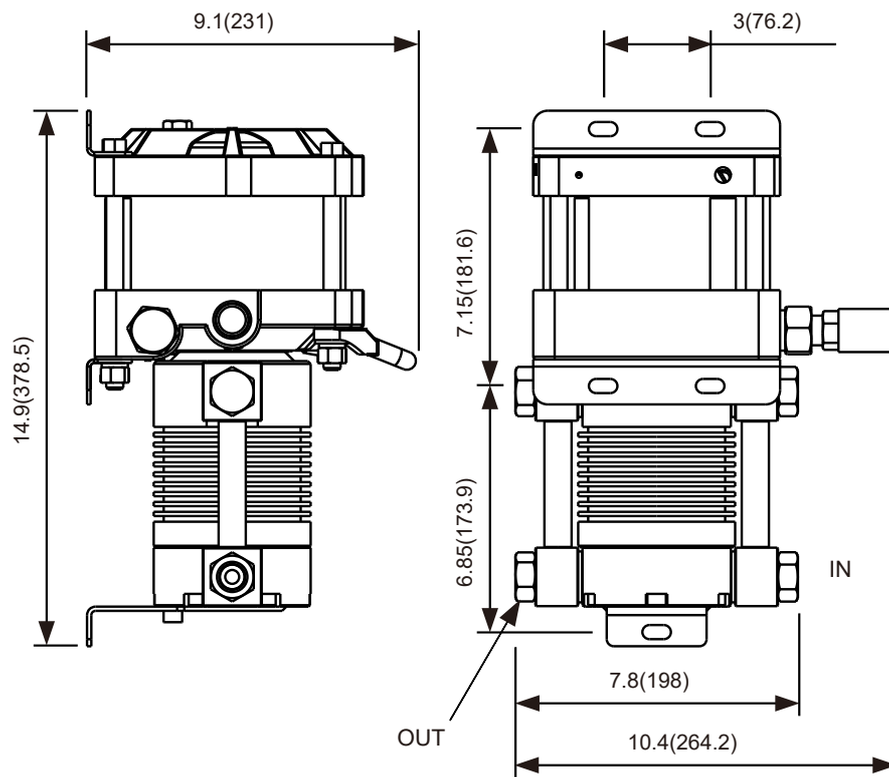
Технические характеристики

**AGB06-1D-4**

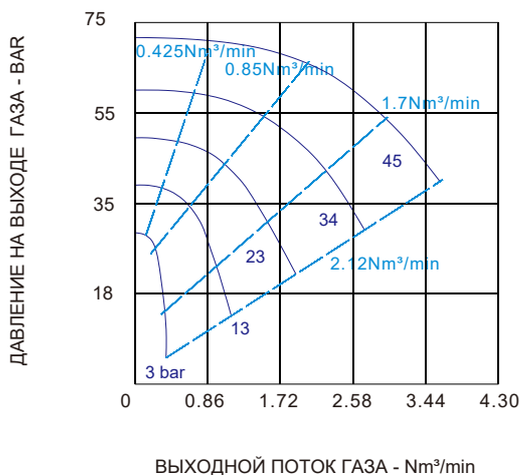
Газовый компрессор

**Размеры**

in.(mm)



AGB06-1D-4



— 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.