

**HYDR-STAR FLUID CONTROL COMPANY LIMITED**

**Технические характеристики**



**AGB06-2D-14**

Двойного действия,  
два поршня привода воздуха,  
одноступенчатое сжатие

**AGB06-2D-14**

<b>Газовый компрессор</b>	
Давление воздушного привода, Pa:	1-10 bar
Коэффициент давления, i:	1:14
Степень сжатия:	1:20
Минимальное давление всасывания, Ps:	2 bar
Максимальное давление всасывания, Ps:	241 bar
Максимальное выходное давление, Pв:	241 bar
Объем вытеснения/двойной ход:	432 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:	24.5 kg

Характеристики давления и расхода, пожалуйста, смотрите прилагаемый график.

<b>Конструкционные материалы:</b>	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
<b>Размеры:</b>	Длина:	829 mm
	Ширина:	221 mm
	Высота:	231 mm
<b>Доступные варианты:</b>	Исполнение для  (стандарт)	AGB06-2D-14
	Исполнение для кислорода:	AGB06-2D-14-O
	Исполнение для CO <sub>2</sub> :	AGB06-2D-14-C
	Исполнение для водорода	AGB06-2D-14-H

Блок управления воздухом с регулятором давления, фильтром, контрольным манометром и запорным клапаном:	AGB06-2D-14
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:	AGB06-2D-14 (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**

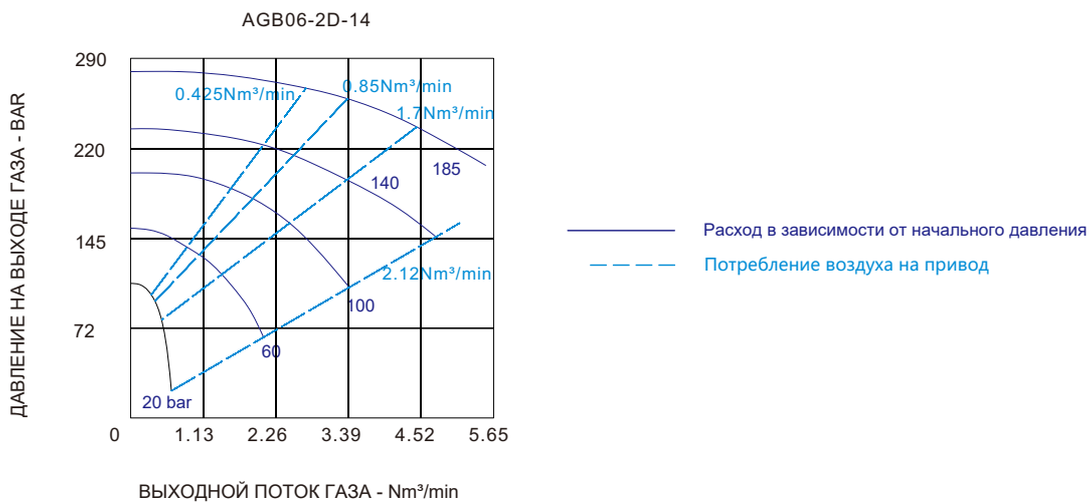
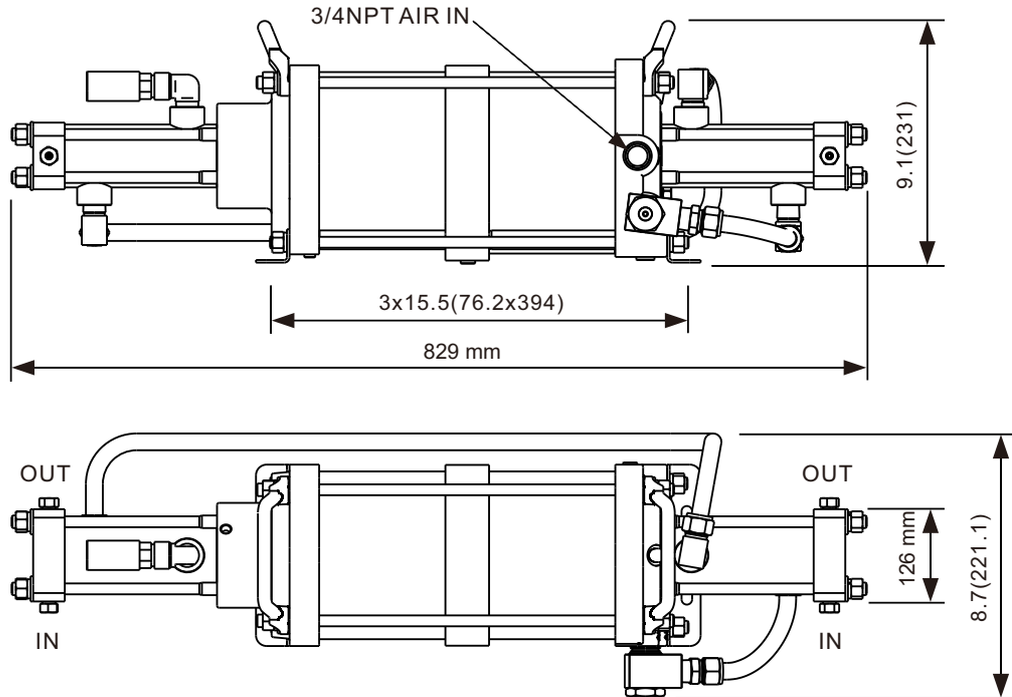
Технические характеристики

**AGB06-2D-14**

Газовый компрессор

**Размеры**

in.(mm)



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.