HYDR-STAR FLUID CONTROL COMPANY LIMITED

Технические характеристики



AGB06-1T-7/30

Двойного действия, один поршень привода воздуха, двухступенчатое сжатие

AGB06-1T-7/30

| Газовый компрессор | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Давление воздушного привода, Ра: | 1-10 bar |
| Коэффициент давления, і: | 1:30 |
| Степень сжатия: | 1:100 |
| Минимальное давление всасывания, Ps: | 1.7 bar |
| Максимальное давление всасывания, Ps: | 20 bar |
| Максимальное выходное давление, Рв: | 393 bar |
| Объем вытеснения/двойной ход: | 216cm³ |
| Максимальные циклы: | 100 / min |
| Давление конечное: | Рв = i * Pa+4Ps |
| Стандартные соединения: | |
| Пневматический привод: | 3/4 NPT |
| Вход/Выход: | 3/8"NPT/1/4"HF |
| Максимальная рабочая температура: | 60°C |
| Вес нетто: | 21.5 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: | 658 mm |
| | Ширина: | 279 mm |
| | Высота: | 231mm |
| Доступные варианты: | Исполнение для 비누네네네 누가 (뉴네дарт) | AGB06-1T-7/30 |
| | Исполнение для кислорода: | AGB06-1T-7/30-O |
| | Исполнение для СО ₂ : | AGB06-1T-7/30-C |
| | Исполнение для водорода | AGB06-1T-7/30H |
| | | |

Блок управления воздухом с регулятором давления, фильтром, контрольным AGB06-1T-7/30 манометром и запорным клапаном:

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:

AGB06-1T-7/30 (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
Pumps and Valves

HYDR-STAR FLUID CONTROL COMPANY LIMITED

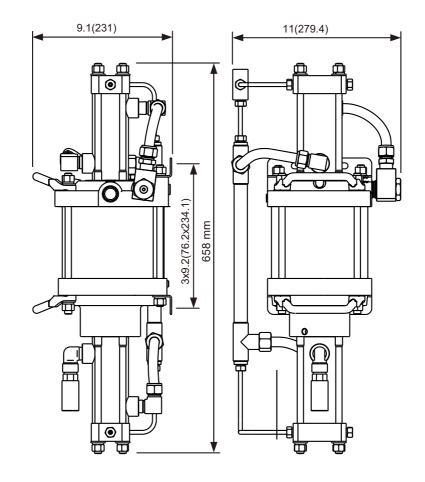
Технические характеристики

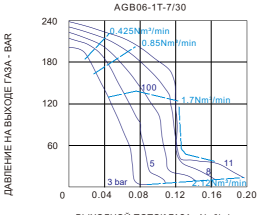
AGB06-1T-7/30

Газовый компрессор

Размеры

in.(mm)





Расход в зависимости от начального давленияПотребление воздуха на привод

ВЫХОДНОЙ ПОТОК ГАЗА - Nm³/min

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.