

HYDR-STAR FLUID CONTROL COMPANY LIMITED

Технические характеристики



AGB06-2T-30/100

Двойного действия,
два поршня привода воздуха,
двухступенчатое сжатие

AGB06-2T-30/100

Газовый компрессор

Давление воздушного привода, Pa: 1-10 bar

Коэффициент давления, i: 1:100

Степень сжатия: 1:75

Минимальное давление всасывания, Ps: 7 bar

Максимальное давление всасывания, Ps: 130 bar

Максимальное выходное давление, Pв: 1034 bar

Объем вытеснения/двойной ход: 102 cm³

Максимальные циклы: 100 / min

Давление конечное: $P_v = i * P_a + 3.3P_s$

Стандартные соединения:

Пневматический привод: 3/4 NPT

Вход/Выход: 1/4"HF

Максимальная рабочая температура: 60°C

Вес нетто: 25,5 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: 809 mm

Ширина: 231 mm

Высота: 233 mm

Доступные варианты:

Исполнение для (стандарт) AGB06-2T-30/100

Исполнение для кислорода: AGB06-2T-30/100-O

Исполнение для CO₂: AGB06-2T-30/100-C

Исполнение для водорода AGB06-2T-30/100-H

Блок управления воздухом с регулятором давления, фильтром, контрольным манометром и запорным клапаном: AGB06-2T-30/100

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: AGB06-2T-30/100 (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

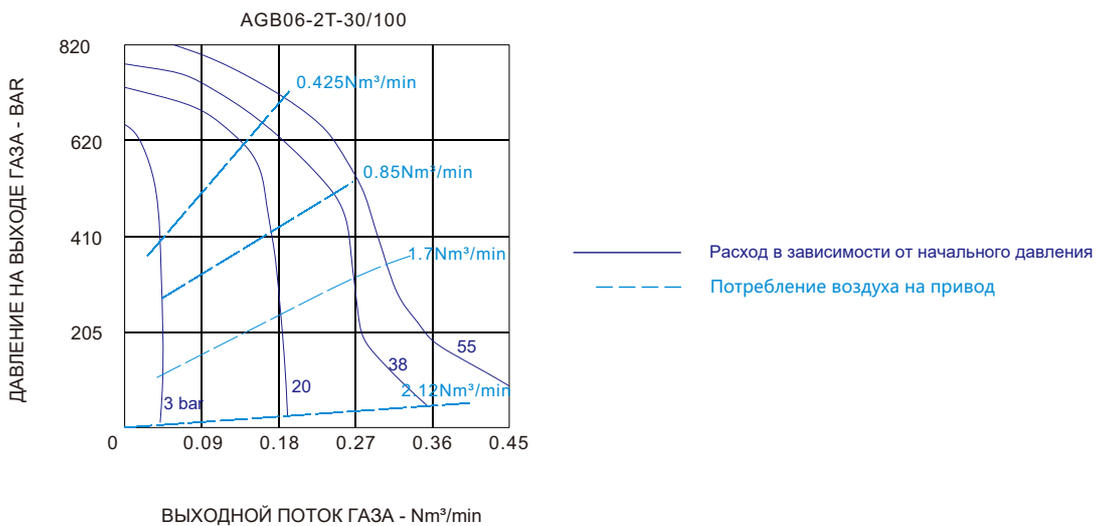
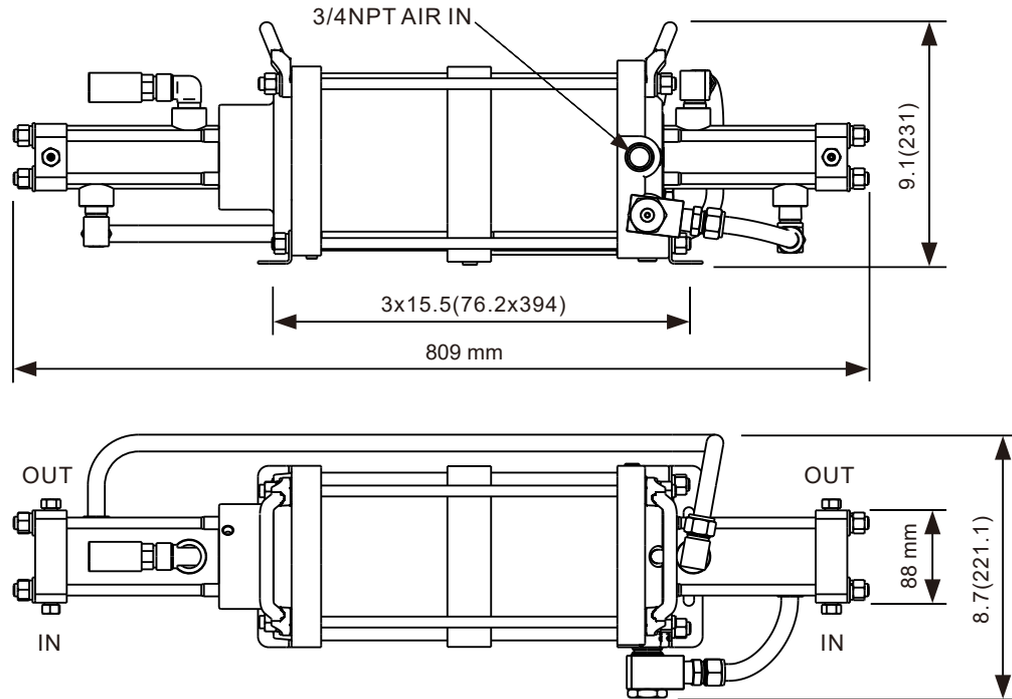
Технические характеристики

AGB06-2T-30/100

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.