

ПНЕВМОПРИВОД

Пневмопривод

Двойного действия DA из алюминия



Характеристики

Технические характеристики

Момент от 8 Nm до 8000 Nm.

Соединительный фланец по UNI EN ISO 5211

F03 - F04 - F05 - F07 - F10 - F12 - F14 - F16 - F25.

Соответствует UNI EN 15714-3:2009

Соединение NAMUR для опций.

Угол вращения 90°

Скручивающий момент: прямопропорционален подаваемому давлению, см. таблицу.

Во всех приводах цифра после обозначения DA соответствует начальному моменту в Nm. При давлении 5,6 бар.

Модель ATEX соответствует директиве 2014/34/EU. Для модели ATEX добавлять YX в конце кода.

Условия эксплуатации

Температура: от 0 °C до 80 °C, от -20 °C до +80 °C в присутствии сухого воздуха. (Специальные версии: Высокая температура: от -20 °C до +150 °C низкой температуре: -50 °C до +60 °C)

Номинальное давление: 5,6 бар, Максимальное рабочее 8,4 бар.

Операционная среда: сжатый фильтрованный воздух, не обязательно смазанный.

В случае смазки использовать неомоющее масло или совместимое с NBR.