

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 АТЕХ соответствует директиве 2014/34/EU. Для модели АТЕХ 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 немоющее масло или совместимое с NBR.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: oam@nt-rt.ru | <http://omal.nt-rt.ru>