

Модельный ряд пневмомоторов NSK

Пневмомотор для турбинных шлангов с оптикой

Ti-Max X205L



С оптикой Модель X205L КОД ЗАКАЗА M1013

- Вращение на 360° относительно шланга, оптика LED
- 32 000 Люкс
- Титановый корпус с покрытием против царапин DURACOAT
- Внутренняя система подачи охлаждения
- Макс. 25 000 об/мин



Пневматические моторы для турбинных шлангов без оптики

DynaLED M205LG



С оптикой Модель M205LG M4 КОД ЗАКАЗА M1018

С оптикой Модель M205LG B2 КОД ЗАКАЗА M1019

- Мотор со встроенным микрогенератором и оптикой LED
- 25 000 Люкс
- Внутренняя система подачи охлаждения
- Макс. 24 000 об/мин



S-Max M205



Без оптики Модель M205 КОД ЗАКАЗА M1007

- Корпус из нержавеющей стали
- Внутренняя система подачи охлаждения
- Макс. 25 000 об/мин



FX205



Без оптики Модель FX205 M4 КОД ЗАКАЗА M1005002

Без оптики Модель FX205 B2 КОД ЗАКАЗА M1006002

- Внешняя система подачи охлаждения
- Макс. 25 000 об/мин



Пневматические моторы

Ti-Max X205L / DynaLED M205LG / S-Max M205 / FX205



Ti-Max X205L

Короче и легче для идеального баланса

Ti-Max X205L примерно на 20 процентов короче и легче предыдущих моделей, благодаря этому он прекрасно сбалансирован и так же прост в обращении, как и воздушная турбина. Его титановый корпус имеет повышенную устойчивость к царапинам, износу и постоянному автоклавированию.

Преимущества

- Короче и легче для идеального баланса
- Вращение на 360° относительно шланга, оптика LED (32 000 Люкс)
- Титановый корпус с покрытием против царапин DURACOAT



Короче и легче для непревзойденного баланса



DynaLED M205LG

Первый в мире пневмомотор с микрогенератором

Если вы используете шланги без оптики, то совсем небольшие инвестиции в оборудование в виде приобретения DynaLED M205LG от NSK – **первого в мире пневматического мотора со встроенным микрогенератором** – позволят вам использовать угловые наконечники с оптикой, что значительно расширит перечень возможных операций.

Преимущества

- Простое подсоединение к турбинным шлангам без оптики позволит вам проводить операции со светом LED.
- Стабильное освещение LED, эквивалентное дневному свету в 25 000 Люкс.
- Микрогенератор разработан по последним технологиям NSK и обеспечивает бесшумную работу и минимальную вибрацию мотора.
- Вы сможете использовать ваши угловые наконечники с оптикой, затратив небольшие средства только на приобретение микромотора.



Передовая оптика LED от NSK

- Благодаря мотору DynaLED M205LG свет LED, исходящий из головки наконечника, обеспечивает превосходный обзор области операции, которого нельзя добиться при использовании бестеневой лампы.
- DynaLED M205LG генерирует стабильный чистый свет, качественно освещающий область операции несмотря на скорость вращения мотора.



Широкое применение угловых наконечников с оптикой

Вы можете использовать различные угловые наконечники с оптикой в зависимости от процедуры.



Микрогенератор с долгим сроком службы – исключительно эффективный и надёжный

- Чтобы стать правильным источником энергии для выработки высокоэффективного освещения LED, микрогенератор калибруется с помощью специальной электронной системы.
- Наличие микрогенератора никак не снижает производительность мотора.
- Компания NSK применила новейшие технологии и материалы для достижения высокой работоспособности и повышенной надёжности мотора.

