

..Max + LIN, ..Run Электроприводы для арматуры - Краткое описание

Краткое описание ..Линейные приводы для арматуры ..Run и приводы ..Max с линейным модулем Lin

Приводы подразделяются на 3 типа в зависимости от зон установки и на 2 типа в зависимости от областей применения.

Зоны установки:

ExMax-.. + LIN, ExRun-.. приводы для применения в опасных зонах 1, 2, 21, 22

RedMax-.. + LIN, RedRun-.. приводы для применения в опасных зонах 2, 22

InMax-.. + LIN, InRun-.. приводы для применения в безопасной зоне

Области применения:

Ex/Red/InMax + LIN для запорной или 3-ходовой арматуры
(с функцией безопасной работы)

Ex/Red/InRun для запорной или 3-ходовой арматуры

Описание и преимущества привода:

1. компактный дизайн, легкая установка, высокие классы защиты, низкая цена
2. Универсальное напряжение питания 24...240 В AC/DC, автоматическая настройка
3. Исполнения с /без пружинного возврата (пружинный возврат только у ..Max + линейный привод LIN)
4. Прочный корпус из алюминия, IP66
5. Встроенный нагреватель для низких температур
6. Время хода двигателя, настраиваемое по месту
7. Встроенный ручной дублер
8. Доступно морское исполнение (покрытие CS-M)
9. Широкий спектр опций и дополнительного оборудования

Электроприводы с пружинным возвратом для 2-ходовой и 3-ходовой арматуры

N

ExMax + LIN

↑ 7,5 mm-
↓ 42 mm

нормальное подключение



ExMax-., RedMax-., InMax-.. + LIN линейный блок

Линейные приводы с пружинным возвратом, усилием от 500 до 3000Н, фиксированный ход штока 7,5, 10, 15, 20, 30 или 42 мм для автоматизации работы запорной и регулирующей арматуры. Возможна адаптация под различные типы и марки арматуры.

Электроприводы для 2-ходовой и 3-ходовой арматуры

N

ExRun

↑ 5 mm-
↓ 60 mm

нормальное подключение



ExRun-., RedRun-., InRun-.. приводы для арматуры

Линейные приводы усилием от 500 до 10000 Н. Настраиваемый ход штока от 5 до 60 мм, для автоматизации работы запорной и регулирующей арматуры. Возможна адаптация под различные типы и марки арматуры.