

## ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

### Взрывозащищенный линейный электропривод LIN+ExMax

#### Описание

Взрывозащищенные линейные электроприводы с возвратной пружиной LIN-...+ExMax-... предназначены для установки на двухходовые и трехходовые регулирующие клапаны. Применяются в системах тепло- и водоснабжения, вентиляции и кондиционирования, а также в промышленных технологических системах.

Для установки данного привода на клапан требуется специальный монтажный комплект.

Взрывозащищенность приводов типов LIN-...+ExMax-... обеспечивается видами взрывозащиты: взрывонепроницаемая оболочка по ГОСТ Р 30852.1-2002 (МЭК 60079-1-98), искробезопасная электрическая цепь по ГОСТ Р 30852.10-2002 (МЭК 60079-11-99), защитой вида «е» по ГОСТ Р 30852.8-2002 и выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р 30852.0-2002 (МЭК 60079-0-98).

В список опций входит механизм пружинного возврата в исходное (безопасное) положение, возможность применения специальных материалов и покрытий корпусов и вводов для использования в агрессивных климатических условиях и многое другое. Отдельно могут поставляться внешние дополнительные концевые выключатели, клеммная коробка, ручной дублер и пр.



#### Спецификация

Тип	LIN-...+ExMax-...
Крышка	Алюминий
Стойки	1.4104

#### Технические характеристики

Тип	LIN-10	LIN-15	LIN-20	LIN-30	LIN-42
Усилие/ход штока	10 мм	15 мм	20 мм	30 мм	42 мм
500Н	...Max-15-F...	...Max-15-F...	...Max-15-F...	...Max-15-F...	...Max-30-F...
800Н	...Max-15-F...	...Max-15-F...	...Max-15-F...	...Max-30-F...	...Max-30-F...
1000Н	...Max-15-F...	...Max-15-F...	...Max-30-F...	...Max-30-F...	...Max-50-F...
1500Н	...Max-15-F...	...Max-30-F...	...Max-30-F...	...Max-50-F...	...Max-50-F...
2000Н	...Max-30-F...	...Max-30-F...	...Max-50-F...	...Max-50-F...	...Max-50-F...
2500Н	...Max-30-F...	...Max-50-F...	...Max-50-F...	...Max-50-F...	-
3000Н	...Max-30-F...	...Max-50-F...	...Max-50-F...	-	-

#### Монтаж

