

Приводы для клапанов серии 362

Руководство по эксплуатации



Описание

Приводы для дымовых клапанов без возвратной пружины с углом поворота 90° используются в системах дымоудаления. Приводы должны устанавливаться в сухой среде, свободной от агрессивных веществ. В случае наружного монтажа привод должен быть соответствующим образом защищен от внешних воздействий.

Динамический момент 20 НмСтатический момент 30 Нм

Управление
Вал клапана
14 мм (/8F14)
12 мм (/8F12)

10 MM (/8F10)

Указания по безопасности

- Проверьте напряжение питания.
- Приводы должны монтироваться только изготовителем клапанов. Они подходят для огнезадерживающих клапанов и клапанов дымоудаления.
- Приводы предназначены для работы в системах ОВиК зданий и кораблей, но не самолетов.
- Приводы нельзя утилизировать как бытовой мусор.
- Все работы с приводами (монтаж, электрические соединения, модификация и ремонт) должны производиться при отключенном электропитании.
- Корпус может открывать только производитель.
- Приводы непригодны для использования во взрывоопасной среде.
- С безопасно низким напряжением работают только версии на 24 В. Версии на 230 В должны быть подключены многополюсным выключателем с минимальным зазором 3 мм.

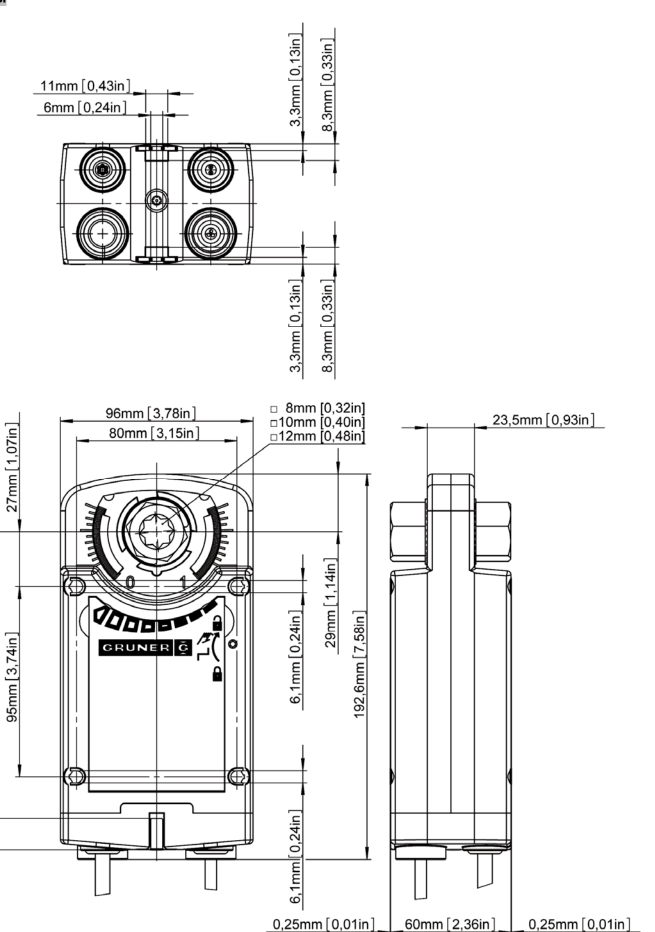
Транспортировка и хранение

Исключайте попадание влаги внутрь устройств. Берегите их от ударов и падений. Не подвергайте их механическим нагрузкам.

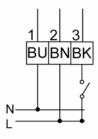
До монтажа храните устройства в сухом помещении, температура окружающей среды — между –5 и +40 °C. Место хранения должно быть защищено от грязи и воды. После транспортировки или хранения устройств при отрицательных температурах следует выдержать их в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть не менее 2 часов.

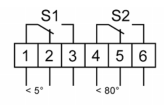
158,7mm [6,25in]

143,2mm [5,64in]



Схемы подключения





BU-синий

BN - коричневый

ВК - черный

Эксплуатация

Запрещается:

-эксплуатировать изделие при появлении дыма или запаха, характерного для горящей изоляции, появлении повышенного шума или вибрации, поломке или появлении трещин в корпусе и при поврежденных соединителях;

-накрывать изделие какими-либо материалами, размещать на нем приборы и другие предметы.

Работа

Подача напряжения на синий и коричневый проводы (1+2) переводит клапан в положение -5°. Добавление напряжения на черный провод (3) переводит клапан в положение 95°. В обоих положениях статический момент будет максимальным.

Сигнализирование

Два встроенных микропереключателя срабатывают в фиксированных точках переключения (<5° и <80°) клапана. Положение клапана можно определить по механическому индикатору.

Ручное управление

Если питание выключено, привод может управляться вручную. С помощью прилагаемой ручки можно повернуть клапан в положение «Открыто» или «Закрыто». Таким образом можно легко испытать клапан.

Обслуживание

При нормальной эксплуатации изделия не требуют технического обслуживания, кроме очистки.

Утилизация

Указания по утилизации можно получить у представителя органа местной власти.

Гарантийные обязательства

Срок гарантии на изделие 2 года с момента продажи.

Для установки (подключения) изделия необходимо обращаться в специализированные организации. Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация, импортер, не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения с целью улучшения его характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателя и не влекут обязательств по изменению (улучшению) ранее выпущенных изделий.

Для выполнения гарантийных обязательств обращайтесь к продавцу.

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не распространяется:

на периодическое и сервисное обслуживание оборудования (чистку и т. п.)

Настоящая гарантия не предоставляется в случаях:

изменения изделия, в том числе с целью усовершенствования и расширения области его применения; использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, импортером, уполномоченной изготовителем организацией;

наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. п.), воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности или запыленности, концентрированных паров и т. п., если это стало причиной неисправности изделия;

ремонта, наладки, установки, адаптации или пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями или лицами;

стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. п.) и других причин, находящихся вне контроля продавца, изготовителя, импортера, уполномоченной изготовителем организации;

неправильного выполнения электрических и прочих соединений, а также неисправностей (несоответствия рабочих параметров указанным в руководстве) внешних сетей;

дефектов, возникших вследствие воздействия на изделие посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;

неправильного хранения изделия;

дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

дефектов, возникших вследствие невыполнения покупателем руководства по эксплуатации оборудования.

В случае рекламаций принимаются целые изделия в оригинальной упаковке.

Покупа-		Дата	
тель		продажи	
Прода-			
вец			
ВСЦ	(наименование, адрес, телефон)		
	М.П.		
	()
	(подпись уполномоченного лица)	(Φ.N.O.)	,

Технические данные

	362-024-20-S2/8Fx	362-230-20-S2/8Fx
Питающее напряжение	1929 В ~ (50/60 Гц)/=	85265 В ~ (50/60 Гц)/=
Энергопотребление (вращение/ удерживание)	4/2 BT, 7 BA	3/1,5 Вт, 7 ВА
Класс защиты	III	II

Вспомогательный выключатель	2xSPDT (AgAu)
Нагрузка	1 mA5 (2,5) A, 5250 B=
Точка срабатывания	5°/80°
Кабель двигателя	900 мм, 3х0,75 мм ² (без галогенов)
Кабель вспомогательного выключателя	900 мм, 6х0,75 мм ² (без галогенов)
Динамический момент вращения двигателя	>20 Нм
Статический момент вращения двигателя	>30 Нм
Управление	2-позиционное
Направление вращения	выбирается при монтаже
Ручной сброс	есть
Время срабатывания	60 c/90°
Угол вращения	-5°+95°
Уровень звуковой мощности	<60 дБ(А)
Вал клапана	14 мм (/8F14)
	12 мм (/8F12)
	10 мм (/8F10)
Индикация положения	механически указателем
Pecypc	>10 000 циклов (-5°+95°5°)
Степень защиты	IP54
Температура эксплуатации	-30°+50°
Температура хранения	-30°+85°
Влажность воздуха	595% без конденсации
Обслуживание	необслуживаемый
Размеры	193х96х60 мм
Bec	ок.1200 г