РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

ПРИВОД **СЕРИЯ ARC300**

Привод ESBE серии ARC300 представляет собой поворотный привод с крутящим моментом 30 Нм и рабочим диапазоном 90°, подходящий для управления смесительными клапанами DN100-150 и поворотные дисковые затворы DN80-100. Привод ARC300 также может использоваться для управления заслонками с площадью сечения до 6 м². Привод доступен в версиях с питанием 24В или 230В переменного/ постоянного тока, с 2-точечным, 3-точечным или пропорциональным управляющим сигналом.

ПРИМЕНЕНИЕ

Привод ESBE серии ARC300 подходит для управления ротационными смесительными клапанами и поворотные дисковые затворы, а также для использования с заслонками. Благодаря высокому крутящему моменту привод ARC300 рекомендуется использовать с самыми большими клапанами ESBE DN100-150 и с заслонками площадью сечения до 6 м². Привод поставляется с двумя наборами адаптеров, один из которых предназначен для клапанов ESBE 3F/4F, а другой используется для установки на зажимную муфту шпинделя задвижки.

МОДЕЛИ

В серию входит четыре модификации привода:

- ARC361 с 2- / 3-точечным управляющим сигналом, питанием 230В переменного/постоянного тока, в комплекте кабелем длиной 1 м.
- ARC363 с 2- / 3-точечным управляющим сигналом, питанием 24 В переменного/постоянного тока, в комплекте кабелем длиной 1 м.
- ARC368 с пропорциональным управляющим сигналом (0-10В, 2-10В, 0-20 мА, 4-20 мА), с двумя независимыми вспомогательными переключателями. с питанием 24В переменного/постоянного тока, в комплекте с двумя кабелями длиной 1 м каждый Данная модификация оснащена функцией сигнала обратной связи 0(2)-10В для определения фактического положения клапана. Вспомогательные переключатели могут быть установлены в любое положение и удобно расположены на передней панели привода.
- ARC369 с пропорциональным управляющим сигналом (0-10В, 2-10В, 0-20 мА, 4-20 мА), с питанием 24В переменного/постоянного тока и кабелем длиной 1 м Данная модификация оснащена функцией сигнала обратной связи 0(2)-10В для определения фактического положения клапана.

Приводам всех модификаций можно управлять вручную с помощью самосбрасывающейся кнопки (механизм привода остается отключенным, пока кнопка нажата). Стандартный рабочий диапазон 90° можно легко отрегулировать с помощью ограничителей, расположенных на передней панели. Диапазон регулируется как для положения открытия, так и для закрытия. Пропорциональный управляющий сигнал и сигнал обратной связи будут отрегулированы в соответствии с новым рабочим диапазоном в ходе процесса калибровки/адаптации.



ARC:300

СОВМЕСТИМЫЕ КЛАПАНЫ И ЗАСЛОНКИ

С помощью установочного комплекта для клапана привод ARC300 легко монтируется на клапаны ESBE серий 3F и 4F размером от DN50 до DN150, или на клапаны ESBE серий VBF100 от DN80 до DN100.

С помощью установочного комплекта для клапана привод ARC300 легко монтируется на шпиндели квадратного сечения размером 9-18 мм и круглые шпиндели диаметром 9-26 мм. Привод ARC300 также может использоваться с заслонками площадью сечения до 6 м², но при этом следует принимать во внимание спецификации узла, предоставляемые производителем заслонки (сечение, конструкция, установочные параметры), а также параметры воздушного потока.

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

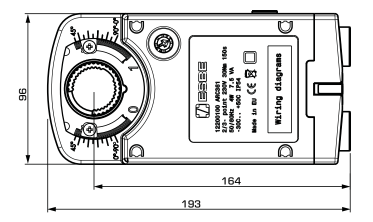
Переходник, сконструированный для смесительных клапанов ESBE серий 3F/4F и установочный комплект заслонки поставляется с каждым приводом. Переходники для поворотные дисковые затворы ESBE серий VBF100 от DN80 до DN100могут быть заказаны отдельно.

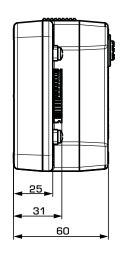
Арт. номер 13905200_ ____ Клапаны ESBE серий VBF100

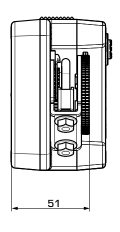
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ |
|---|
| Температура окружающей среды: макс. +50°C |
| мин30°C |
| Влажность окружающей среды: |
| 5-95% (относительная влажность, без конденсации) |
| Электропитание: 24В перем. тока (50/60 Гц), 24В пост. тока |
| 230В перем. тока (50/60 Гц), 230В пост. тока |
| Номинальное напряжение питания: _ 19-29В перем./пост. тока, |
| 85-265В перем./пост. тока |
| Потребляемая мощность в рабочем режиме: 24В4,5Вт |
| 230В 4,0Вт |
| Потребляемая мощность в режиме простоя: |
| 24B / 230B 1,5Βτ |
| Тип кабеля подключения: 24В6,0 ВА |
| 230B7,5 BA |
| Степень защиты корпуса:IP54 |
| Класс защиты: 24В III |
| 230BII |
| Крутящий момент: 30 Нм |
| Время закрытия: 150 c / 90° |
| Характеристики вспомогательного переключателя (ARC368): |
| 5(2,5) А, 250В переменного тока |
| Длина кабеля:1 м |
| Macca:1,7 кг |
| |
| |
| (E LVD 2014/35/EU EMC 2014/30/EU |

RoHS 2011/65/EU

ПРИВОД СЕРИЯ АКСЗОО







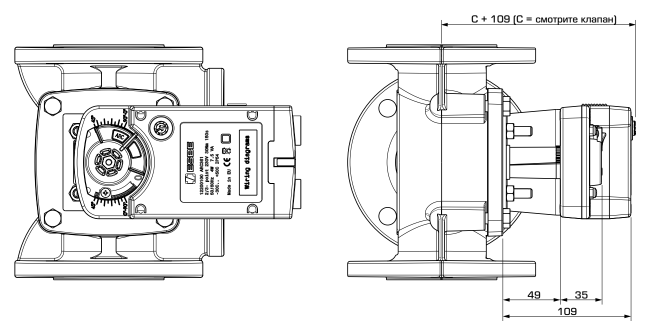
Привод серии ARC300

Установочный комплект заслонки

СЕРИЯ ARC300

| Арт. № | Наименование | Напряжение [В перем./ пост. тока] | Время закрытия 90° [c] | Управляющий сигнал | Момент силы [Нм] | Примечание |
|----------|--------------|---|------------------------------|--------------------------------------|------------------------|------------|
| 12200100 | ARC361 | 230 | 150 | 2-точечный SPST/ 3-точечный SPDT* | 30 | |
| 12201100 | ARC363 | 24 | 150 | 2-точечный SPST/ 3-точечный SPDT* | 30 | |
| 12220200 | ARC368 | 24 | 150 | Пропорциональный** | 30 | 1 |
| 12220100 | ARC369 | 24 | 150 | Пропорциональный** | 30 | |

^{* 2-}точечный SPST = Single Pole Single Throw (двухточечное управление); 3-точечный SPDT = Single Pole Double Throw (трехточечное управление) ** Пропорциональный = 0–10В, 2–10В, 0–20 мА, 4–20 мА Примечание 1) С двумя независимыми вспомогательными переключателями



Установочные размеры привода серии ARC300, с установочным комплектом клапана

ПРИВОД СЕРИЯ АКСЗОО

