ПРИВОД СЕРИЯ АВА600 2-ТОЧЕЧНЫЙ

Приводы ESBE серии ARA600 для управления смесительными клапанами ESBE DN 15-50. Приводы имеют диапазон действия 90° и могут легко управляться вручную. Запатентованная и зарегистрированная конструкция.





2-точечный

2-точечный, вспомогательный выключатель

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Компактный привод ESBE серии ARA600 сконструирован для управления ротационными смесительными клапанами DN 15-50. Приводы ARA6X5 и ARA6X6 управляются 2-точечным сигналом (вкл/выкл.) и рекомендуются для установки на переключающие клапаны.. Привод имеет диапазон действия 90° и клапан легко может управляться вручную при помощи рукоятки "нажать и повернуть" на передней части привода.

В дополнение к 2-точечному сигналу управления, все приводы могут также использоваться для 3-точечного сигнала управления.

ВЕРСИИ

Приводы ESBE с 2-точечным сигналом управления выпускаются для 230 В переменного тока, 50 Гц и поставляются в комплекте с 1,5-метровым соединительным кабелем. Возможно выбрать различное время закрытия от 15 до 60 секунд.

Вспомогательный выключатель, который может быть установлен в любую позицию, также поставляется или как предварительно смонтированный компонент, подсоединённый к приводам (ARA6X6) или как как комплект опции по индивидуальному заказу. Вспомогательный выключатель легко установить в необходимую позицию, подняв рукоятку поворота и переключив кулачок, нет необходимости в дополнительных инструментах.

ПОДХОДЯЩИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

Благодаря специальному соединению между приводом серий ARA600 и клапанами ESBE серий VRG, VRB и VRH, устройство при регулировании в целом имеет уникальную точность и устойчивость.

- Серия VRG100
- Серия VRG200
- Серия VRG300
- Серия VRH100
- Серия F ≤ DN50
- Серия Т Серия HG
- Серия VRB100

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Привод поставляется вместе с переходником для облегчения подключения к ротационному смесительному клапану ESBE серий VRG, VRB и VRH. Переходники могут быть заказаны отдельно.

Арт. номер		
16000500		ESBE клапан серий
	VRG, VRB, VRH, G, MG, F,	BIV, T, TM, H, HC

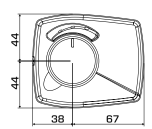
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Температура окружающей среды:	макс. +55°C
	мин5°C
Электрическое питание: 230 ± 10% В переменно	го тока, 50 Гц
Потребление энергии: 230 В	5 BA
Степень защиты:	IP41
Класс защиты:	II
Крутящий момент:	См. таблицу

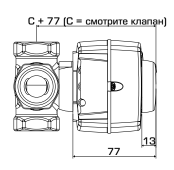
Величина вспомогательного выключателя: _ 6(3) А 250 В переменного тока Macca: 0.4 кг UK SI 2016 № 1101 SI 2016 № 1091 LVD 2014/35/EU EMC 2014/30/EU **CA** Si 2012 № 3032 RoHS3 2015/863/EU ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

См. инструкцию по монтажу.



ПРИВОД СЕРИЯ ARA600 2-ТОЧЕЧНЫЙ





Размеры установки для приводов серии ARA600 со смесительными клапанами ESBE VRG100, VRG200, VRG300, VRB100 и VRH100

СЕРИЯ АКА600, 2-ТОЧЕЧНЫЙ 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Арт. номер	Наименование	Электропитание [B]	Время закрытия 90° [c]	Управляющий сигнал*	Крутящий момент [Нм]	Примечание
12120700	ARA635	230	15	2-точечное SPST	3	2)
12121000	ARA636					1), 2)
12120800	ARA645	000	30	2-точечное SPST	6	
12121100	ARA646	230				1)
12120900	ARA655	230	60	2-точечное SPST	6	
12121200	ARA656	230				1)

^{* 2-}точечное SPST = Single Pole Single Throw (2-точечное управление

Примечание 1) С предварительно установленным вспомогательным выключателем 2) Рекомендуется только для клапанов DN 15-32.

Роенных в котлы, доступны в соответствии с перечисленным ниже:

Арт. номер 16000600__ _____Meibes 16000700___ _____Watts 16000800___ _____ Honeywell Corona 16000900____ ____Lovato 16001000____ PAW

опция

Арт. номер.

16200700 _____ Комплект вспомогательного выключателя

