## РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

## ПРИВОД СЕРИЯ 90 3-ТОЧЕЧНЫЙ

Приводы ESBE серии 90 для управления смесительными клапанами ESBE DN 15-150. Эта серия оснащена кулачковыми дисками с возможностью настройки для получения диапазона действия 30°-180° и даже 270° в зависимости от версии, что делает эту серию универсальной.



3-точечный

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Приводы ESBE серии 90 - это компактные приводы для управления ротационными смесительными клапанами. Приводы реверсивные и оборудованы ограничительными выключателями, которые действуют при помощи кулачковых дисков. Регулируя кулачковые диски можно настроить диапазон действия от  $30^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  за исключением 1205 33 00, который имеет диапазон действия 270°. Приводы оснащены устройством отключения ручного управления и имеют индикатор на передней части, показывающий позицию

Приводы с 3-точечным сигналом управления выпускаются для напряжений 24 В перем.тока, 50/60 Гц, или 230 В, 50 Гц с различным временем действия, приведённым в таблице.

## опции

Арт. номер 98100690 Отдельные вспомогательные выключатели, см. таблицу на следующей странице, маркированную \*\*



Для управления клапаном вручную, нажмите кнопку и переведите рычаг. Электрический ток будет автоматически отключен до тех пор. пока кнопка находится в нижней позиции.



Переведите клапан в желаемую позицию.



Для возвращения к автоматическому режиму действия, переведите рычаг в позицию. где он будет закрыт и кнопка вернётся в верхнюю позицию. Подача питания теперь под-

## ПОДХОДЯЩИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

- Серия VRG100\*
- Серия VRG200\*
- Серия VRG300\*
- Серия VRH100\*
- Серия VRB100\*
- Серия VBF100, DN20-65\*
- Серия МС
- Серия G
- Серия F
- Серия BIV
- Серия Т, ТМ
- Серия Н и НG
- \*Требуется отдельный переходник. см. ниже

## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Необходимые переходники для облегчения монтажа на ротационный смесительный клапан ESBE доступны в трех различных вариантах. Переходник, сконструированный для смесительных клапанов ESBE серий MG, G, F, BIV, H, HG поставляется с каждым приводом. Переходники для смесительных клапанов ESBE серий VRG, VRH, VRB и VBF могут быть заказаны отдельно.

Арт. номер

16051300 (= поставляемый с приводом)

\_клапана ESBE серий MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG 16053400 (= поставляемый с арт. номер 12053300) \_клапана ESBE серий MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG 16053300 \_\_\_\_\_Клапаны ESBE серий VRG, VRH, VRB

13905100 \_\_ Клапаны ESBE серий VBF100 Переходники для смесительных клапанов и клапанов,

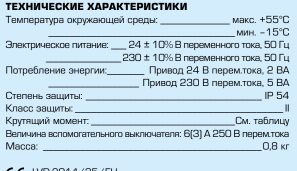
встроенных в котлы, доступны в соответствии с перечисленным ниже:

Арт. номер

16053600 BRV, Meibes, Oventrop, Watts 16053900 \_\_ Honeywell Centra ZR, DR, DRG, DRU (DN15-50) \_ Honeywell Centra Kompakt DRK/ZRK 16051700 16051300 Sauter MH32...H42... 16052600 \_Schneider Electric/TAC-TRV Siemens VBG31, VBI31, VBF21, VCI31 16052500\_ 16051400 \_\_\_TA-VTR, TA-STM Viessmann (DN20-25) 16051500

THE THOUGH
OK.
l

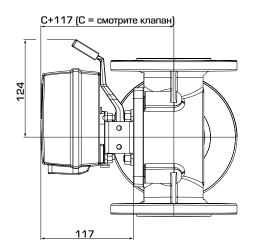
ключена.

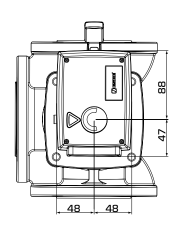


**C €** LVD 2014/35/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU



# ПРИВОД СЕРИЯ 90 3-ТОЧЕЧНЫЙ





Установочные размеры для приводов серии 90 со смесительными клапанами ESBE серий MG, G, F, T/TM, H/HG и BIV

## СЕРИЯ 90, 3-ТОЧЕЧНЫЙ 24 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Арт. номер	Наиме- нование	Напряжение [В]	Время закрытия 90° [c]	Крутящий момент [Нм]	Управляющий сигнал*	Примечание	
12050200	91	24	0.4	15	5	3-точечное SPDT	Отдельный вспомогательный выключатель опционально**
12050400	91M		15	5		С предварительно установленным вспомогательным выключателем	
12050600	92	24	0.4	60	15 З-точечное SPI	O CDDT	Отдельный вспомогательный выключатель опционально**
12051100	92M		60	15	3-точечное SPDT	С предварительно установленным вспомогательным выключателем	
12050700	92-2	24	400	4.5	O CDDT	Отдельный вспомогательный выключатель опционально**	
12050900	92-2M		120	15	3-точечное SPDT	С предварительно установленным вспомогательным выключателем	
12051300	93	24	240	15	3-точечное SPDT	Отдельный вспомогательный выключатель опционально**	
12051500	93M					С предварительно установленным вспомогательным выключателем	

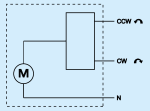
## СЕРИЯ 90, 3-ТОЧЕЧНЫЙ 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Арт. номер	Наиме- нование	Напряжение [B]	Время закрытия 90° [с]	Крутящий момент [Нм]	Управляющий сигнал*	Примечание	
12051700	94	230	15	5	3-точечное SPDT	Отдельный вспомогательный выключатель опционально**	
12051800	94M		15			С предварительно установленным вспомогательным выключателем	
12051900	95	230	60	15	3-точечное SPDT	Отдельный вспомогательный выключатель опционально * *	
12052200	95M		60	15	з-точечное SPD1	С предварительно установленным вспомогательным выключателем	
12052000	95-2	230	000	120	15	3-точечное SPDT	Отдельный вспомогательный выключатель опционально * *
12052100	95-2M		120	15	3-10464H06 25D1	С предварительно установленным вспомогательным выключателем	
12053300	95-270M	230	50***	5	3-точечное SPDT	С предварительно установленным вспомогательным выключателем Диапазон действия $270^\circ$	
12052300	96	230	240	15	3-точечное SPDT	Отдельный вспомогательный выключатель опционально**	
12052400	96M					С предварительно установленным вспомогательным выключателем	

<sup>\* 3-</sup>точечное SPDT = Single Pole Double Throw (3-точечное управление) \*\*\* Время закрытия 270° - 150s (Заводская установка)

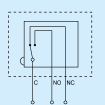
## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Электропривод должен подключаться через неподвижно смонтированный многополюсный разъем.



Привод, Арт. номер.

12050200, 12050600, 12050700, 12051300, 12051700, 12051900, 12052000, 12052300



Вспомогательный выключатель

Привод с предварительно установленным вспомогательным выключателем, Арт. номер.

1205 (04) 00, (09), (11), (15), (18), (21), (22), (24), [33] Эти приводы оборудованы одним вспомогательным выключателем. Для установки позиции переключателя, удалите крышку привода и поверните кулачок втулки в желаемую позицию.

