

ПРИВОДЫ ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОК

Приводы предназначены для управления воздушными заслонками в системах вентиляции и кондиционирования воздуха. Прочный алюминиевый или пластиковый корпус обеспечивает большой срок службы привода. Необслуживаемая бесшумная зубчатая передача с защитой от расцепления и перегрузки на весь срок эксплуатации. Приводы защищены от перегрузок и остановка происходит автоматически при достижении конечных положений.

Температура окружающей среды от -32°C до +55°C.

Относительная влажность воздуха до 95%.

Степень защиты: IP44

Соединительный кабель длиной 0,9 м в комплекте.



Привод	Напряжение питания, В	Сигнал управления	Крутящий момент, Нм	Площадь заслонки, мм²	Возвратная пружина	Время открытия, с	Время закрытия, с	Сторона квадратного сечения под шток, мм	Диаметр круглого сечения под шток, мм
GSD 121.1E	24	2-х позиционный	2	0,3	нет	30	15	6...11	8...15
GSD 321.1E	230	2-х позиционный	2	0,3	нет	30	15	6...11	8...15
GDB 131.1E	24	3-х позиционный	5	0,8	нет	150	150	12	8...16
GDB 161.1E	24	0-10 V	5	0,8	нет	150	150	12	8...16
GDB 331.1E/ KF	230	3-х позиционный	5	0,8	нет	150	150	12	8...16
GLB 131.1E	24	3-х позиционный	10	1,5	нет	150	150	12	10...16
GLB 161.1E	24	0-10 V	10	1,5	нет	150	150	12	10...16
GLB 331.1E	230	3-х позиционный	10	1,5	нет	150	150	12	10...16
GEB 131.1E	24	3-х позиционный	15	3	нет	150	150	6,4...13	6,4...20,5
GEB 161.1E	24	0-10 V	15	3	нет	150	150	6,4...13	6,4...20,5
GEB 331.1E	230	3-х позиционный	15	3	нет	150	125	6,4...13	6,4...20,5
GBB 131.1E	24	3-х позиционный	20	4	нет	150	125	6...18	8...25,6
GBB 161.1E	24	0-10 V	20	4	нет	150	125	6...18	8...25,6
GBB 331.1E	230	3-х позиционный	20	4	нет	150	125	6...18	8...25,6
GIB 131.1E	24	3-х позиционный	40	8	нет	150	125	6...18	8...25,6
GIB 161.1E	24	0-10 V	40	8	нет	150	125	6...18	8...25,6
GIB 331.1E	230	3-х позиционный	40	8	нет	150	125	6...18	8...25,6
GQD 121.1E	24	2-х позиционный	2	0,3	есть	30	15	6...11	8...15
GQD 321.1E	230	2-х позиционный	2	0,3	есть	30	15	6...11	8...15
GMA 121.1E	24	2-х позиционный	7	1,5	есть	90	15	6,4...13	6,4...20,5
GMA 161.1E	24	0-10 V	7	1,5	есть	90	15	6,4...13	6,4...20,5
GMA 321.1E	230	2-х позиционный	7	1,5	есть	90	15	6,4...13	6,4...20,5
GCA 121.1E	24	2-х позиционный	16	3	есть	90	15	6...18	8...25,6
GCA 161.1E	24	0-10 V	16	3	есть	90	15	6...18	8...25,6
GCA 321.1E	230	2-х позиционный	16	3	есть	90	15	6...18	8...25,6

