

Задвижка чугунная с обрезиненным клином

AR103

Задвижка чугунная с резиновым клином AR103 с электрическим приводом серии AR19E производства АРХИМЕД (Россия).

Назначение и область применения:

Задвижка применяется в качестве запорного устройства, герметично перекрывающего движение рабочей среды благодаря резиновой конструкции клина. Сборки с задвижками AR103 применяются в системах питьевого водоснабжения, системах водоотведения, в комплексах водяного пожаротушения, в системах теплоснабжения и системах сточных вод. Применимы для систем кондиционирования, в том числе в пищевой промышленности. Конструкция задвижки позволяет использовать её в системах канализации.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный проход, DN	от DN 40 до DN 300
Рабочее давление, PN	16 бар
Материал корпуса	чугун GJS-500-7 (GGG50)
Материал клина	чугун GJS-500-7 (GGG50) вулканизированный EPDM
Рабочая температура	от -10 °С до +90 °С (Кратковременно +120 °С)
Климатическое исполнение:	УХЛ 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5 по ГОСТ15150-69
Присоединительные размеры фланцев:	по ГОСТ 33259-2015
Класс герметичности:	«А» по ГОСТ 9544 (ГОСТ 54808)
Напряжения питания электрического привода:	220/50 VAC (±10%), 380/50 VAC (±10%)

АРТИКУЛЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

DN (мм.)	PN (бар)	Время (сек.)	Масса с приводом (кг.)	Привод	Артикул
40	16	13,8	29,7	AR19E005.S24	AR103-40-***
50	16	16,3	30	AR19E005.S24	AR103-50-***
65	16	21,3	33,1	AR19E005.S24	AR103-65-***
80	16	26,3	35,7	AR19E005.S24	AR103-80-***
100	16	32,5	39,2	AR19E010.S24	AR103-100-***
125	16	32,5	47,2	AR19E010.S24	AR103-125-***
150	16	38,8	52,2	AR19E010.S24	AR103-150-***
200	16	101,3	80,6	AR19E030.S24	AR103-200-***
250	16	105,0	105,7	AR19E030.S24	AR103-250-***
300	16	126,3	138	AR19E030.S24	AR103-300-***

*** - Напряжение питания

Артикулы для заказа:

- AR103-040.220/50 - Многооборотная задвижка с электрическим приводом напр. 220/50 Вольт
- AR103-100.380/50 - Многооборотная задвижка с электрическим приводом напр. 380/50 Вольт