

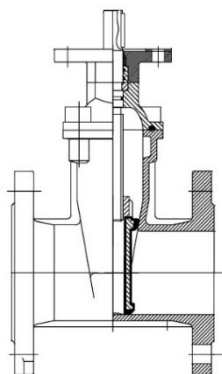
## Задвижка чугунная с обрезиненным клином

# AAA4016

**Задвижка чугунная с обрезиненным клином AAA4016 с электрическим приводом серии AR19E производства АРХИМЕД (Россия).**

### Назначение и область применения:

Задвижка применяется в качестве запорного устройства, герметично перекрывающего движение рабочей среды благодаря обрезиненной конструкции клина. Сборки с задвижками AAA4016 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 +95 °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	30	AR19E005.S24	AAA4016-40-***
50	16	17,5	31	AR19E005.S24	AAA4016-50-***
65	16	21,3	34,5	AR19E005.S24	AAA4016-65-***
80	16	26,3	37,5	AR19E010.S24	AAA4016-80-***
100	16	32,5	40	AR19E010.S24	AAA4016-100-***
125	16	32,5	50	AR19E015.S24	AAA4016-125-***
150	16	38,8	59	AR19E015.S24	AAA4016-150-***
200	16	52,5	83	AR19E030.S24	AAA4016-200-***
250	16	55,0	113	AR19E030.S24	AAA4016-250-***
300	16	65,0	154	AR19E030.S24	AAA4016-300-***

\*\*\* - Напряжение питания

#### Артикулы для заказа:

- AAA4016-040.220/50 - Многооборотная задвижка с электрическим приводом напр. 220/50 Вольт
- AAA4016-100.380/50 - Многооборотная задвижка с электрическим приводом напр. 380/50 Вольт