



Применение питьевая вода, водоочистка, орошение, установки кондиционирования и пожаротушения, насосные системы охлаждения

Рабочее давление: PN 16 NP

Давление испытания корпуса: PN 24 NP

В соответствии с нормой: EN 1171

Давление/Температура PN 10 / 16 (0 °C to +70 °C)

Каждая задвижка протестирована по норме EN 1074-2 (100% качества)

Описание	Материал	Норма
Корпус	Ковкий чугун / GS 500 (EN-GJS-500-7)	DINEN1563(DIN1693)
Крышка	Ковкий чугун / GS 500 (EN-GJS-500-7)	DINEN1563(DIN1693)
Клин	Латунь ¹⁾	EN12163/4/5
Покрытие клина	Полное покрытие EPDM ²⁾	BSEN681-1
Шток	Нержавеющая сталь ³⁾	AISI303
Уплотнение соединения	Эластомер EPDM ²⁾	BSEN681-1
Сальник	Эластомер EPDM ²⁾	BSEN681-1
Зажимное кольцо	ПОМ	
Защитная крышка	Эластомер EPDM	BSEN681-1
Болты	Нержавеющая сталь A2, покрытие силиконом	AISI304
Покрытие	Эпоксидное пищевое покрытие ⁴⁾ RESICOAT9000R4BLEU-HJF01R	DIN30677

¹⁾ Задвижка DN 50 (2") изготовлена из ковкого чугуна GS500

²⁾ Альтернативно, может быть поставлен с уплотнением NBR/SBR или другим, по запросу

³⁾ Альтернативно, шток может быть изготовлен из нержавеющей стали AISI316 или другого сплава, по запросу.

⁴⁾ Эпоксидное покрытие нанесено электростатическим образом (внутренняя и наружная части) минимальной толщиной в 250 м.

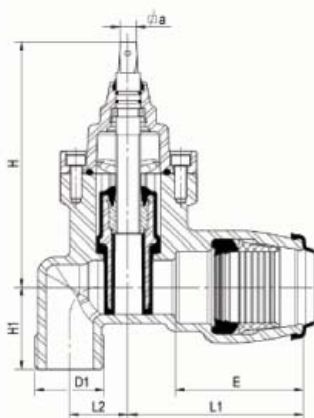
Свидетельство:

Покрытие:

- INETI, Portugal (LTR/Q/24-A/2000)
- KIWA, Netherlands (K11557/08)
- WRAS, UK (M102721/A+B/M 102878)
- LHRSP, France (03MAT. NY102)
- HYGIENE, Institut Ruhrgebiets (C-106505-A-03)

Эластомер (EPDM)

- CRECEP, France (06MAT. PA009)
- INETI, Portugal (GP4/02)
- MPANRW, Germany (22001076-1)



DN	Ø PE	D1	Артикул	L1, мм	L2, мм	E, мм	H, мм	H1, мм	a, мм	К-во оборотов открыто-закрыто	Вес, кг.
25	32	G 1" 1/4	10721152	92,5	31	70	171	55	13,1	6,5	2,7
32	40	G 2"	10721153	102,5	37	77	202	65	13,1	10,0	4,7
40	50	G 2"	10721154	127,5	42	96	202	70	13,1	10,0	5,3
50	63	G 2"	10721155	150	50	110	230	80	13,1	12,5	7,5