



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 <sup>1)</sup>	EN12163/4/5
Покрытие клина	Полное покрытие EPDM <sup>2)</sup>	BS EN681-1
Шток	Нержавеющая сталь <sup>3)</sup>	AISI303
Уплотнение соединений	Эластомер EPDM <sup>2)</sup>	BS EN681-1
Сальник	Эластомер EPDM <sup>2)</sup>	BS EN681-1
Зажимное кольцо	ПОМ	
Защитная крышка	Эластомер EPDM	BS EN681-1
Болты	Нержавеющая сталь A2, покрытие силиконом	AISI304
Покрытие	Эпоксидное пищевое покрытие <sup>4)</sup> RESICOAT9000R4BLEU-HJF01R	DIN30677

<sup>1)</sup> Задвижка DN 50 (2") изготовлена из ковкого чугуна GS500

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

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

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

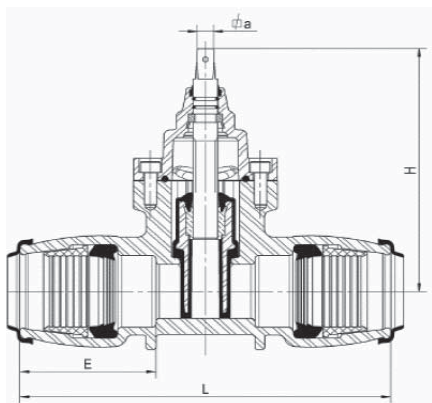
**Свидетельство:**

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	Артикул	L, мм	E, мм	H, мм	a, мм	К-во оборотов открыто- закрыто	Вес, кг.
20	25	10720135	165	58	171	13,1	6,5	2,8
25	32	10720136	185	70	171	13,1	6,5	3,2
32	40	10720137	205	77	202	13,1	10,0	5,2
40	50	10720138	255	96	202	13,1	10,0	6,3
50	63	10720139	300	110	230	13,1	12,5	8,0