

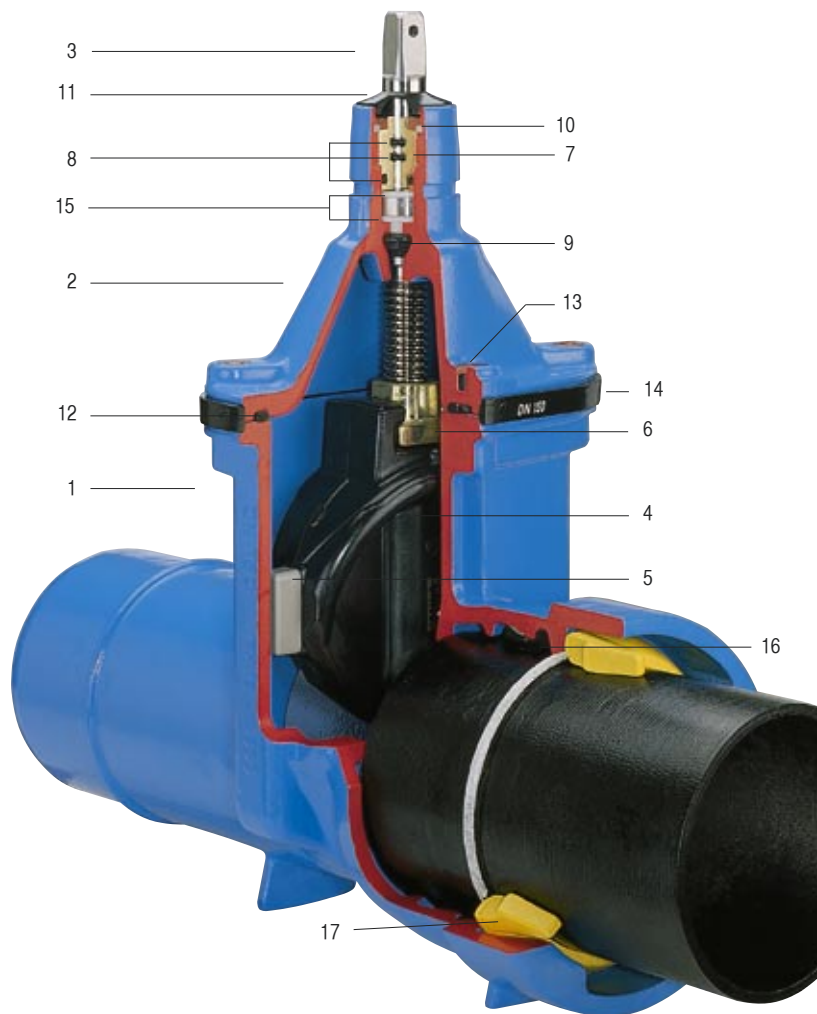
Заказ No.	Вариант	Применение	P <sub>y</sub> /МПа	Условный проход / DN						
				80	100	125	150	200	250	300
<b>4027E2</b>	<b>Раструб-гладкий конец</b>	<b>Холодная вода, неагрессивные сточные воды другие варианты по заказу!</b>	<b>1.6</b>	●	●	●	●	●	●	●

из ковкого чугуна  
с эпоксидным порошковым покрытием

### Материалы и характеристика модели:

- 1/2 **Корпус (1) и крышка (2)** из ковкого чугуна EN-GJS-400-18 в соответствии с EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) покрыты внутри и снаружи антикоррозионным эпоксидным покрытием по DIN 30677-T2 в соответствии с DIN 3476 и всеми требованиями тестирования знака качества RAL раздела 662 (GSK - ассоциация высококачественной антикоррозионной защиты)
- 3 **Шпindel из нержавеющей стали** St 1.4021, с накатанной резьбой
- 4 **Клин** из ковкого чугуна EN-GJS-400-18 в соответствии с EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693), внутри и снаружи покрыт вулканизированным эластомером (годный для питьевой воды). С устройством слива (опорожнения) воды
- 5 **Направляющие клина** выполнены из износостойкого пластика с высокими характеристиками скольжения. Оптимальная конструкция гарантирует мин. трение и истирание и мин. усилия на закрытие.
- 6 **Гайка клина** из латуни CuZn36Pb3As, большое превышение требуемой длины резьбы позволяет гарантировать работу при максимально возможных усилиях на скручивание.
- 7 **Втулка** с O-образными сальниками из MS 58
- 8 **O-образные сальники** из эластомера, установленные в некорродирующие материалы (в соответствии с DIN 3547-T1) и пригодны для замены под давлением до DN 200 (требования ISO 7259), от DN 250- без давления
- 9 **Внутренний резиновый манжет** из эластомера (годный для питьевой воды)
- 10 **Кольцо** из POM
- 11 **Пыльник** из эластомера
- 12 **Резиновая прокладка** из эластомера (годный для питьевой воды)
- 13 **Болты крышки** St 8.8 DIN 912 абсолютно защищены от коррозии заливочной массой и резиновым уплотнением между корпусом и крышкой
- 14 **Защитное кольцо** из PE предотвращает повреждение антикоррозионного слоя при транспортировке
- 15 **Шайбы скольжения** из POM обеспечивают легкое управление шпindelом
- 16 **Уплотнение раструба** из эластомера (годный для питьевой воды)
- 17 **Фиксаторы** не входят в комплект поставки

Система VRS теперь укомплектована клиновой задвижкой HAWLE



### Бесфланцевый трубопровод!



# E2 Задвижка растр. стандарта VRS

Стандартная комплектация: без штурвала или удлинительного штока

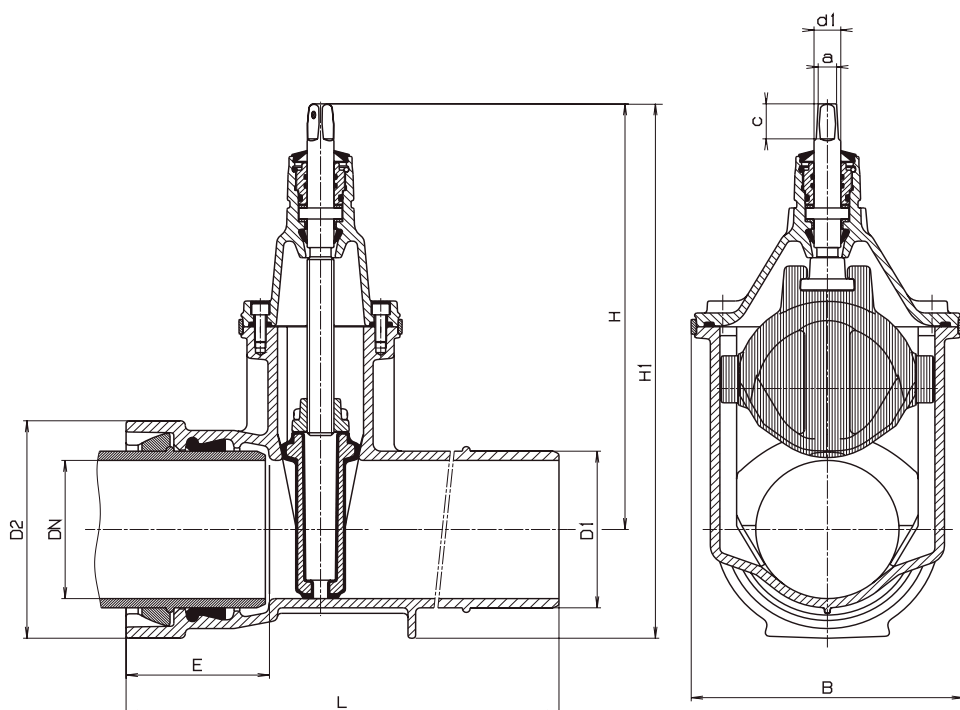
Аксессуары: Штурвал: No.7800  
Шток: фиксированный No. 9000E2, от DN 250 No. 9000  
телескопический No. 9500E2, от DN 250 No. 9500  
Ковер: No. 1750, телеск. No. 2050

Имеющиеся версии: для установки электропривода: No. 4027ELE2;  
с индикатором положения: No. 4027STE2

Специальные версии: по заказу !

## Характеристика модели:

- легкое переоборудование, возможен индикатор положения и электропривод на базе типовой крышки задвижки
- один шток для нескольких диаметров задвижек
- оптимально расположенные направляющие клина из износостойкого пластика гарантируют минимальное трение, истирание и закрывающие усилия, для частой работы при давлениях до 1.6 МПа
- 100 % подходит для работы с электроприводом
- значительное превышение длины резьбы, требуемой позволяет гарантировать аботу при максимально возможных усилиях на скручивание
- O-образные сальники установлены в некорродирующие материалы (требования DIN 3547-T1)
- замена O-образных сальников до DN 200 под давлением (требования ISO 7259) от DN 250 без давления
- Благодаря одинаковому диаметру прохода возможна чистка трубы



DN	Диаметр трубы	Задвижка							Шпиндель			Масса, кг
		D1	D2	E	H	H1	L	B	a	c	d1	
80	98	98	156	127	336	414	422	180	17,3	35	25	20,5
100	118	118	178	135	373	462	440	213	19,3	38	25	26,5
125	144	144	208	143	450	554	475	285	19,3	38	28	35,0
150	170	170	235	150	462	580	513	285	19,3	38	28	46,5
200	222	222	295	160	563	711	535	357	24,3	48	32	74,0
250	274	274	356	165	670	848	577	432	27,3	48	36	112,0
300	326	326	414	170	753	960	638	518	27,3	48	36	168,0