

Заказ No.	Применение	P <sub>y</sub> / МПа	Условной проход / DN 1 трубы (мм)					
			DN / трубы (мм)	50 63	80 90	100 110	100 125	150 160
4343E2	Холодная вода, неагрессивные сточные воды другие варианты по заказу !	1.6	80 / 90		•			
			100 / 110	•	•	•		
			100 / 125				•	
			150 / 160		•	•	•	•
			200 / 225		•	•		

## Тройник раструбный с одной встроенной клиновой

E2-задвижкой для ПЭ (ПЭ 80/100) и ПВХ труб (DIN 8074, 8061 / 8062) - абсолютная фиксация

Короткая модель обеспечивает экономию места при монтаже и снижает затраты на материалы, трудовые затраты, транспортировку и содержание складов.

### Материалы и характеристика модели:

Шпindel из нержавеющей стали St 1.4021, с накатанной резьбой плоскость для скольжения O-обр. кольца

Втулка из MS 58

Шайбы скольжения из POM обеспечивают легкое управление шпинделем

Корпус, крышка и прижимное кольцо 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)

Кольцо из POM

O-образное кольцо из эластомера, установленное в некорродирующие материалы (в соответствии с DIN 3547-T1) и пригодно для замены под давлением (требования ISO 7259)

Рез. пыльник, резиновая прокладка и внутренний резиновый манжет из эластомера (годный для питьевой воды)

Болты крышки St 8.8 DIN 912 абсолютно защищены от коррозии заливочной массой и резиновым уплотнением между корпусом и крышкой

Гайка клина из латуни CuZn36Pb3As, большое превышение требуемой длины резьбы позволяет гарантировать работу при максимально возможных усилиях на скручивание.

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

Направляющие клина выполнены из износостойкого пластика с высокими характеристиками скольжения. Оптимальная конструкция гарантирует мин. трение и истирание и в связи с этим мин. усилия на закрытие.

Защитное кольцо из PЭ предотвращает повреждение антикоррозионного слоя при транспортировке

Обжимное кольцо из Ms 58 (от DN 300 Rg 7)

Манжетное уплотнение из эластомера (годный для питьевой воды)

Болты и шайбы из A2 (нерж. сталь)

Пространственные втулки из ПЭ

Стык трубы герметизируется манжетным уплотнением.

Необходимо минимальное усилие для ввода трубы.

Система фиксации трубы отделена от системы герметизации и приводится в действие затягиванием прижимного кольца.

Для тонкостенных ПЭ труб (с толщиной стенок до 3 мм) и низкого внутреннего давления мы рекомендуем применение поддерживающей втулки.



# E2Задвижка SYSTEM 2000

## Характеристика модели:

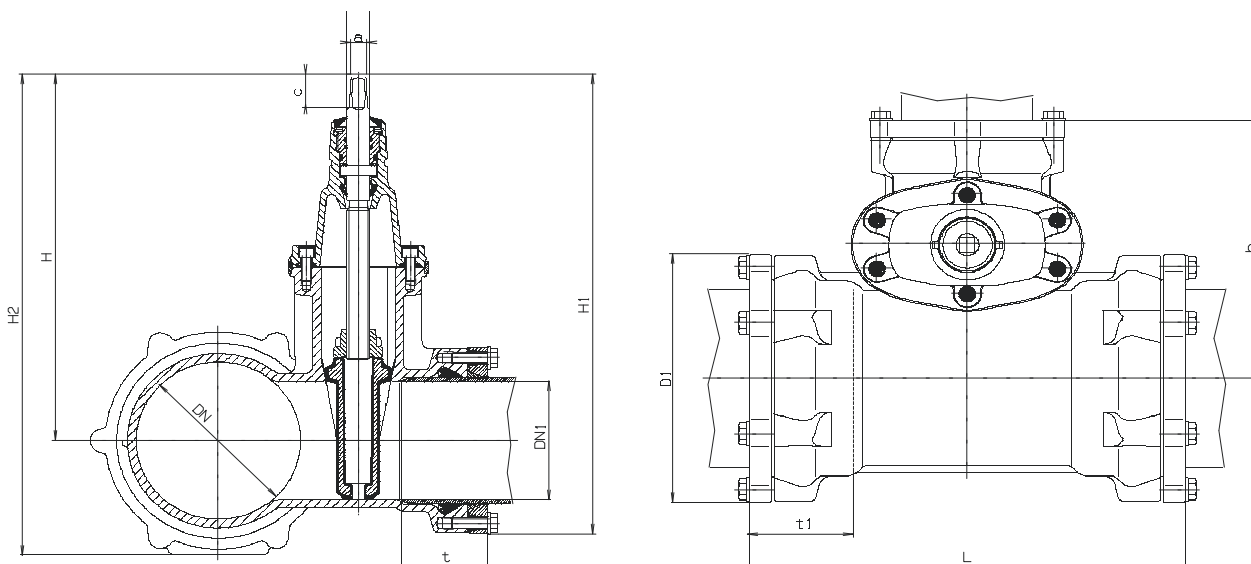
- легкое переоборудование, возможен индикатор положения и электропривод на базе типовой крышки задвижки
- трение, истирание и закрывающие усилия, для частой работы при давлениях до 1.6 МПа
- O-образные сальники установлены в некорродирующие материалы (требования DIN 3547-T1)
- один шток для нескольких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

Стандартная комплектация: без штурвала и удлинительного штока

Имеющиеся версии: для установки электропривода: No. 4343ELE2  
с индикатором положения: No. 4343STE2

Специальные версии: по заказу !

Аксессуары: Штурвал: No.7800  
Шток: фиксированный No. 9000E2  
телескопический No. 9500E2  
овер: No. 1750, No. 2050



Диаметр трубы	Диаметр трубы1	E2 Комби-T					Раструб			Шпindelь			Масса кг
		H	H1	H2	t	L	t1	D1	h	a	c	d1	
80 / 90	80 / 90	336	412	412	88	310	88	150	201	17,3	35	25	21,0
100 / 110	50 / 63	260	322	346	83	290	88	172	218	14,8	30	22	17,0
100 / 110	80 / 90	336	412	422	88	320	88	172	231	17,3	35	25	23,5
100 / 110	100 / 110	373	460	460	88	340	88	172	231	19,3	38	25	28,0
100 / 125	100 / 125	373	470	470	88	345	88	193	235	19,3	38	25	31,0
150 / 160	80 / 90	336	412	453	88	350	108	234	251	17,3	35	25	31,0
150 / 160	100 / 110	373	460	490	88	370	108	234	251	19,3	38	25	35,0
150 / 160	100 / 125	373	470	490	88	370	108	234	255	19,3	38	25	38,5
150 / 160	150 / 160	462	580	580	108	420	108	234	303	19,3	38	28	51,0
200 / 225	80 / 90	336	412	481	88	410	130	312	281	17,3	35	25	48,0
200 / 225	100 / 110	373	460	518	88	430	130	312	291	19,3	38	25	52,0