

| Заказ No. | Применение | P _y / МПа | Условный проход / DN 1 | | | | | |
|---------------|---|----------------------|------------------------|----|----|-----|-----|-----|
| | | | DN | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 |
| 4340E2 | вода, неагрессивные сточные воды другие варианты по заказу ! | 1.6 | 80 | | ● | | | |
| | | | 100 | ● | ● | ● | | |
| | | | 125 | | ● | ● | | |
| | | | 150 | ● | ● | ● | ● | |
| | | | 200 | ● | ● | ● | ● | ● |

Тройник фланцевый с одной встроенной клиновой задвижкой

Короткого типа, тройники равнопроходные и переходные

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

Компактные размеры позволяют уменьшить размер колодца и монтировать его из готовых железобетонных конструкций, что обычно даёт экономию в 25% от строительной стоимости колодца.

Материалы и характеристика модели:

Корпус и крышка

из ковкого чугуна EN-GJS-400-18 в соответствии с EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) покрыты внутри и снаружи антикоррозионным зпоксидным покрытием по DIN 30677-T2 в соответствии с DIN 3476 и всеми требованиями тестирования знака качества RAL раздела 662 (GSK - ассоциация высококачественной антикоррозионной защиты)

Клин выполнен из ковкого чугуна EN-GJS-400-18 в соответствии с EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693), покрыт вулканизированном эластомером (годный для питьевой воды). С устройством слива (опорожнения) воды

Гайка клина из латуни CuZn36Pb3As

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

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

Защитное кольцо из PE предотвращает повреждение антикоррозионного слоя при транспортировке

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

Фланец соответствует EN 1092-2 засверлен по DIN 2501 - P_y 1.0 МПа стандарт: (DIN 2501 - P_y 1.6 МПа для DN 200 укажите, пожалуйста, при заказе) другие размеры по заказу !

Указание:

Задвижка E2 типа Комби-Т в сочетании с клиновой переходной задвижкой позволяет многообразные возможности использования



E2 Задвижка типа „Комби-Т”

Стандартная комплектация: без штурвала и удлинительного штока

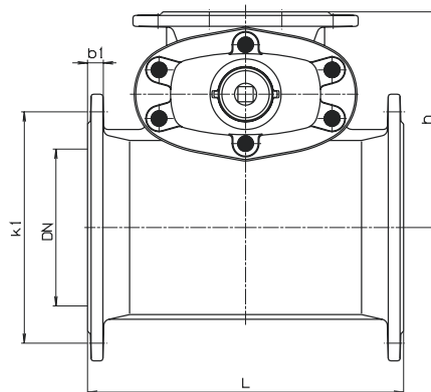
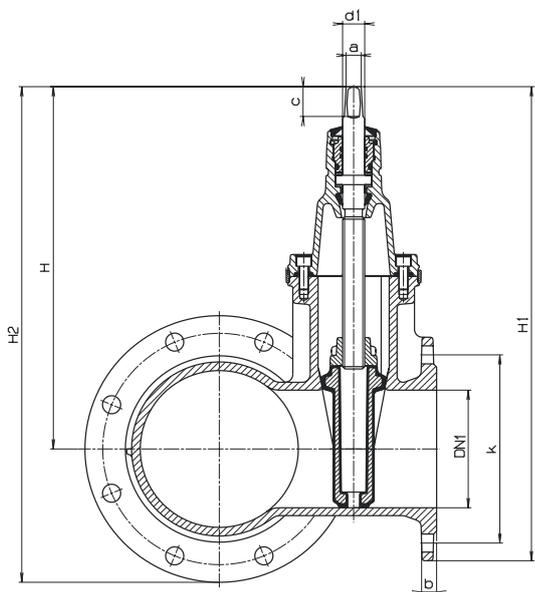
Имеющиеся версии: для установки электропривода: No. 4340ELE2
с индикатором положения: No. 4340STE2

Специальные версии: по заказу !

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

Характеристика модели:

- легкое переоборудование, возможен индикатор положения и электропривод на базе типовой крышки задвижек
- 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 работу при максимально возможных усилиях на скручивание
- O-образные сальники установлены в некорродирующие материалы (требования DIN 3547-T1)
- замена O-образных сальников под давлением (требования ISO 7259)



| DN | DN 1 | E2 Задвижка „Комби-Т” | | | | | Фланцы | | | | Шпindelь | | | Масса КГ |
|-----|------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|----|-----|-----|----------|----|-----|----------|
| | | L | H | H 1 | H 2 | h | k | b | k 1 | b 1 | a | c | d 1 | |
| 80 | 80 | 280 | 336 | 436 | 436 | 170 | 160 | 19 | 160 | 19 | 17,3 | 35 | 25 | 25,0 |
| 100 | 65 | 260 | 328 | 420 | 438 | 180 | 145 | 19 | 180 | 19 | 17,3 | 35 | 25 | 29,5 |
| 100 | 80 | 280 | 336 | 436 | 446 | 200 | 180 | 19 | 180 | 19 | 17,3 | 35 | 25 | 30,5 |
| 100 | 100 | 310 | 373 | 483 | 483 | 200 | 125 | 19 | 180 | 19 | 19,3 | 38 | 25 | 34,5 |
| 125 | 80 | 280 | 336 | 436 | 461 | 200 | 160 | 19 | 210 | 19 | 17,3 | 35 | 25 | 30,0 |
| 125 | 100 | 310 | 373 | 483 | 498 | 215 | 180 | 19 | 210 | 19 | 19,3 | 38 | 25 | 38,0 |
| 150 | 65 | 260 | 328 | 420 | 470 | 210 | 145 | 19 | 240 | 19 | 17,3 | 35 | 25 | 33,0 |
| 150 | 80 | 280 | 336 | 436 | 473 | 220 | 160 | 19 | 240 | 19 | 17,3 | 35 | 25 | 36,5 |
| 150 | 100 | 310 | 373 | 483 | 516 | 220 | 180 | 19 | 240 | 19 | 19,3 | 38 | 25 | 40,0 |
| 150 | 150 | 400 | 462 | 605 | 605 | 250 | 240 | 19 | 240 | 19 | 19,3 | 38 | 28 | 56,0 |
| 200 | 65 | 260 | 328 | 420 | 498 | 250 | 144 | 19 | 295 | 19 | 17,3 | 35 | 25 | 43,5 |
| 200 | 80 | 280 | 336 | 436 | 506 | 250 | 160 | 19 | 295 | 20 | 17,3 | 35 | 25 | 46,5 |
| 200 | 100 | 310 | 373 | 483 | 543 | 250 | 180 | 19 | 295 | 20 | 19,3 | 38 | 25 | 49,0 |
| 200 | 150 | 400 | 462 | 605 | 632 | 275 | 240 | 19 | 295 | 20 | 19,3 | 38 | 28 | 66,0 |
| 200 | 200 | 460 | 563 | 733 | 733 | 295 | 295 | 20 | 295 | 20 | 24,3 | 48 | 32 | 88,0 |