

Е2 Задвижка фланец-раструб **SYSTEM 2000**

| | Заказ No. | Ру/МПа | Условный проход / DN диаметр трубы мм | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|--|--|
| | | | 50 63 | 65 75 | 80 90 | 100 110 | 100 125 | 125 140 | 150 160 | 150 180 | 200 200 | 200 225 | 250 250 | 250 280 | 300 315 | | |
| | 4041E2 | 1.6 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |

Упруго запирающаяся клиновая задвижка с фланцом и раструбами для ПЭ (ПЭ 80/100) и ПВХ труб

(DIN 8074, 8061 / 8062) - абсолютная фиксация

Стык трубы герметизируется манжетным уплотнением.

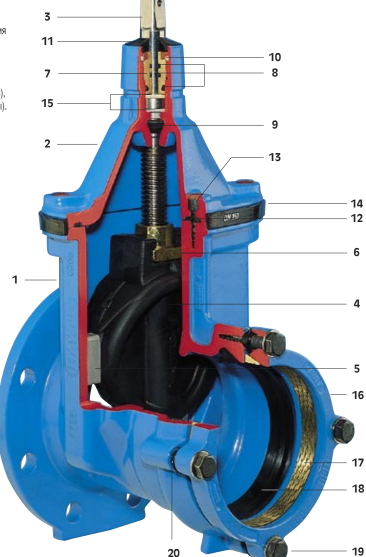
Необходимо минимальное усилие для ввода трубы.

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, см. стр. D2/4

Материалы и характеристика модели:

- 1/2/16Корпус (1), крышка (2) и прижимное кольцо (16) 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-Т2 в соответствии с DIN 3476 и всеми требованиями тестирования знака качества RAL раздела 662 (GSK ассоциация высококачественной антикоррозионной защиты)
 - 3 Шпиндель из нержавеющей стали St 1.4021, с накатанной резьбой поверхность скольжения О-образного кольца
 - 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 О-образными сальниками из MS 58
 - 8 О-образные сальники из эластомера, установленные в некорродирующие материалы (в соответствие с DIN 3547-T1) и пригодный 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 РОМ
- 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 ПЭ предотвращает повреждение антикоррозионного слоя при транспортировке
- 15 **Шайбы скольжения** из РОМ обеспечивают легкое управление шпинделем
- 17 **Обжимное кольцо** из Ms 58 (при DN 300 и выше- Rg 7)
- 18 Манжетное уплотнение из эластомера (годный для питьевой воды)
- 19 Болты и шайбы из А2 (нерж. сталь)
- 20 Пространственные втулки из ПЭ



Инструкция по монтажу: см. стр. М 6/2 Предел прочности при растяжении: см. стр. М 6/2

Фланцы соответствуют DIN EN 1092-2, засверлены по DIN 2501 - Ру 1.0 МПа (стандарт) DIN 2501 - Ру 1.6 МПа от DN 200 мм укажите при заказе - Другие стандарты по заказу

06. 04

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

A-4840 Vöcklabruck - AUSTRIA Wagrainer Straße 13 www.hawle.at Telefon: +43 (0)76 72 - 72 576-0 Telefax: +43 (0)76 72 - 78 464 E-mail: hawle@hawle.at



Е2 Задвижка фланец-раструб **SYSTEM 2000**

Стандартная комплектация: без штурвала или удлинительного штока

Имеющиеся версии: для установки электропривода: No. 4041ELE2

с индикатором положения: No. 4041STE2

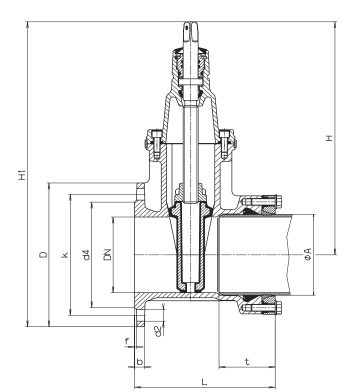
Специальные версии: по заказу!

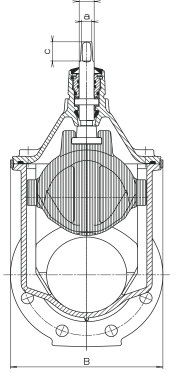
Аксессуары: Штурвал: No. 7800

Шток: фиксированный No. 9000E2, от DN 250 No. 9000

телескопический No. 9500E2, от DN 250 No. 9500

Ковер: No. 1750, No. 2050





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 работу при максимально возможных усилиях на скручивание
- О-образные сальники установлены в некорродирующие материалы (требования DIN 3547-T1)
- замена О-образных сальников под давлением до DN 200 (требования ISO 7259) от DN 250 без давления
- Благодаря одинаковому диаметру прохода возможна чистка трубы

| DN | Р _у МПа | диаметр трубы | Фланец | | | | | Болты | | | Задвижка Шпинде | | | | пиндел | ь Масса | | | |
|-----|-----------------------|------------------|--------|------|------------|-----|---|---------|--------------|----------|-----------------|-----|-----|-----|--------|---------|----|-----|-------|
| DN | | | D | b | k | d 4 | f | К-во | Резьба | d 2 | t | Н | H 1 | L | В | а | С | d 1 | КГ |
| 50 | 1.0 1.6 | 63 | 165 | 19 | 125 | 98 | 3 | 4 | M 16 | 19 | 83 | 260 | 342 | 188 | 143 | 14,8 | 30 | 22 | 10,5 |
| 65 | 1.0 | 75 | 185 | 19 | 145 | 118 | 3 | 4 | M 16 | 19 | 85 | 328 | 420 | 205 | 180 | 17,3 | 35 | 25 | 15,5 |
| 80 | 1.0 | 90 | 200 | 19 | 160 | 133 | 3 | 8 | M 16 | 19 | 88 | 336 | 436 | 211 | 180 | 17,3 | 35 | 25 | 17,5 |
| 100 | 1.0 1.6 | 110 | 220 | 19 | 180 | 153 | 3 | 8 | M 16 | 19 | 88 | 373 | 483 | 221 | 213 | 19,3 | 38 | 25 | 22,0 |
| 100 | 1.0 | 125 | 220 | 19 | 180 | 153 | 3 | 8 | M 16 | 19 | 88 | 373 | 483 | 225 | 213 | 19,3 | 38 | 25 | 23,0 |
| 125 | 1.0 | 140 | 250 | 19 | 210 | 183 | 3 | 8 | M 16 | 19 | 96 | 450 | 575 | 239 | 285 | 19,3 | 38 | 28 | 33,5 |
| 150 | 1.0 | 160 | 285 | 19 | 240 | 209 | 3 | 8 | M 20 | 23 | 108 | 462 | 605 | 263 | 285 | 19,3 | 38 | 28 | 40,0 |
| 130 | 1.0 | 180 | 285 | 19 | 240 | 209 | 3 | 8 | M 20 | 23 | 118 | 462 | 605 | 276 | 285 | 19,3 | 38 | 28 | 43,0 |
| 200 | 1.0 | 200 | 340 | 20 | 295 | 264 | 3 | 8 12 | M 20 | 23 | 128 | 563 | 733 | 298 | 357 | 24,3 | 48 | 32 | 65,0 |
| 200 | 1.0 | 225 | 340 | 20 | 295 | 264 | 3 | 8 12 | M 20 | 23 | 130 | 563 | 733 | 298 | 357 | 24,3 | 48 | 32 | 66,0 |
| 250 | 1.0 | 250 | 400 | 22 | 350 355 | 319 | 3 | 12 | M 20 M 24 | 23 28 | 147 | 670 | 870 | 325 | 432 | 27,3 | 48 | 34 | 102,0 |
| 230 | 1.0 1.6 | 280 | 400 | 22 | 350 355 | 319 | 3 | 12 | M 20 M 24 | 23 28 | 150 | 670 | 870 | 335 | 432 | 27,3 | 48 | 34 | 105,0 |
| 300 | 1.0 1.6 | 315 | 455 | 24,5 | 400 410 | 367 | 4 | 12 | M 20 M 24 | 23 28 | 176 | 753 | 981 | 371 | 518 | 27,3 | 48 | 34 | 158,0 |