

ЗАДВИЖКИ E3 В РАЗБОРНОМ КОРПУСЕ 0530P

hawle

- Среда: питьевая вода, морская вода
- Соответствуют требованиям EN 1074-1 и -2

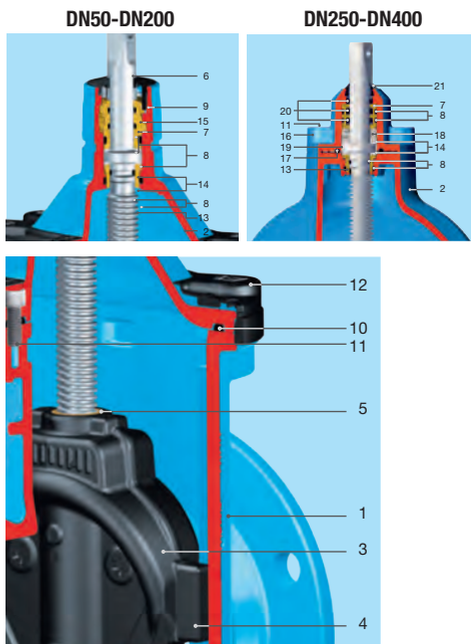
Особенности конструкции

- Упругозапирающаяся клиновидная задвижка согласно EN 1171, EN 1074-1 и EN 1074-2 с гладким проходным каналом
- Двойной байонетный замок в верхней части полностью покрыт эпоксидным порошком
- Направляющие клина с накладками из POM (полиоксиметилен); оптимизированная с учетом нагрузок конструкция гарантирует высокую износостойкость и минимальный крутящий момент закрытия
- Клин полностью вулканизирован. Гайка клина также полностью вулканизирована, соединение с клином не жесткое, имеющаяся эластичность соединения и геометрия клина позволяют уменьшить нагрузку и обеспечивают лёгкость хода
- Гайка клина способна выдерживать высокие нагрузки от крутящего момента благодаря большой длине резьбы
- Уплотнительные кольца круглого сечения полностью погружены в детали из коррозионностойкого материала (согласно ISO 7259) и допускают возможность замены под давлением
- Защитная крышка на верхнюю часть из POM надежно защищает изделие во время транспортировки и хранения
- Скользящие шайбы обеспечивают работу шпинделя с низкими потерями на трение
- Подходит для бесколесной установки

Материалы | Технические особенности

- 1 Корпус (1), крышка (2) с эпоксидным покрытием со всех сторон
- 2 Крышка (2) с эпоксидным покрытием со всех сторон
- 3 Клин из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (от DN 65 до DN 200) из устойчивой к обесцинкованию латуни (от DN 50) снаружи и внутри покрыт вулканизированным эластомером
- 4 Направляющая клина из износостойкого пластика POM
- 5 Гайка клина из стойкой к обесцинкованию латуни
- 6 Шпиндель из дуплексной нержавеющей стали 1.4162 с содержанием Cr не менее 21% с накатанной резьбой и отполированной поверхностью
- 7 Втулка с уплотнительными кольцами круглого сечения из латуни с двойным байонетным замком
- 8 Уплотнительные кольца круглого сечения из эластомера
- 9 Колпачок из PE
- 10 Уплотнение крышки из эластомера
- 11 Болты с внутренним шестигранником из нержавеющей стали полностью защищены от коррозии заливочной массой и резиновым уплотнением между корпусом и крышкой
- 12 Защитная крышка на верхнюю часть из PE
- 13 Опора шпинделя из латуни
- 14 Скользящие шайбы из полиоксиметилена
- 15 Стопорная шайба из нержавеющей стали

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА HAWLE



ПРЕИМУЩЕСТВА ЗАДВИЖЕК HAWLE E3

- Втулка с уплотнительными кольцами круглого сечения с двойным байонетным замком
- Возможность замены уплотнительных колец круглого сечения под давлением
- Шпиндель из дуплексной нержавеющей стали
- Клин и гайка клина полностью вулканизированы; крепление не жесткое, благодаря этому смягчается воздействие водного потока на конструкцию
- 100 % защита от коррозии
- Верхние части задвижки E3 полностью совместимы со всеми корпусами E2 и аксессуарами
- Благодаря гладкому проходному каналу возможна механическая чистка труб
- Защитная крышка на всю поверхность верхней части

Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

ЗАДВИЖКА HAWLE E3 ДЛЯ ЧУГУННЫХ ТРУБ С РАСТРУБОМ VRS DN 80 – 300, PN 16



Особенности конструкции

- Упругозапирающаяся клиновидная задвижка с муфтой VRS и гладким концом VRS
- Затяжка VRS и зажимной фиксатор VRS (не входят в стандартный комплект) обеспечивают прочное на растяжение соединение труб
- Благодаря одинаковому диаметру прохода возможна чистка
- Один шток для нескольких диаметров задвижек
- Подходит для работы с электроприводом
- Возможно переоборудование для использования с индикатором положения и электроприводом на основе стандартной крышки задвижки

№ 4027E3

Стандартное исполнение: без штурвала и штока



Материал | Технические особенности

- 1 Уплотнение муфтовых соединений из эластомера
- 2 Зажимной фиксатор (не входит в стандартный комплект)

Комплекующие

Подходящие аксессуары: см. раздел Аксессуары

Штурвал:

Штоки: фикс. длины № 9000E2/E3

телескопич. № 9500E2/E3

Коверы: фикс. длины № 8630E3

телескопич.

Электропривод:

Адаптер для электропривода (E2 переходник):

Опорная плита: № 3481, № 3482

Наконечник штока: № 2156, № 2157, № 2158

Удлинитель штока: № 7820, № 7825

Индикатор положения: № 2170E2

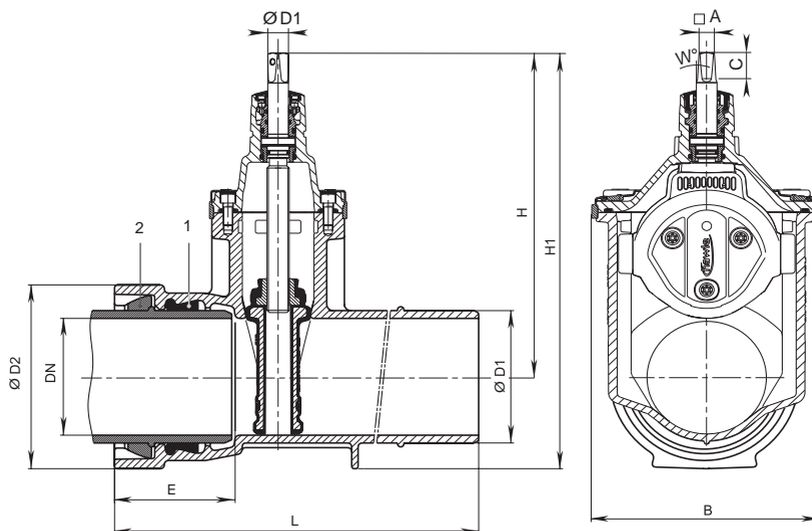
Колонка управления Hawak: № 9894, № 9895

| № для заказа | Модель | MOP (PN) | Номин. внутр. диаметр/DN | | | | | | | |
|--------------|---------------------|----------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | |
| 4027E3 | Муфта-гладкий конец | 16 | | | | | | | | |

ЗАДВИЖКА HAWLE E3 ДЛЯ ЧУГУННЫХ ТРУБ С РАСТРУБОМ VRS DN 80 – 300, PN 16



№ 4027E3



| DN | Ø трубы | MOP (PN) | Задвижка | | | | | | | Шпиндель | | | | Вес |
|-----|---------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|----|----|-----|-------|
| | | | ØD1 | ØD2 | E | H | H1 | L | B | □A | C | W° | ØD1 | |
| 80 | 98 | 16 | 98 | 156 | 127 | 313 | 391 | 422 | 180 | 17,3 | 35 | 3° | 24 | 20,5 |
| 100 | 118 | | 118 | 178 | 135 | 343 | 432 | 440 | 213 | 19,3 | 38 | | 24 | 24,5 |
| 125 | 144 | | 144 | 208 | 143 | 421 | 525 | 494 | 285 | 19,3 | 38 | | 24 | 37,5 |
| 150 | 170 | | 170 | 235 | 150 | 433 | 551 | 513 | 285 | 19,3 | 38 | | 26 | 44,5 |
| 200 | 222 | | 222 | 295 | 160 | 541 | 689 | 535 | 357 | 24,3 | 48 | | 30 | 72,0 |
| 250 | 274 | | 274 | 356 | 165 | 649 | 827 | 577 | 432 | 27,3 | 48 | | 36 | 114,0 |
| 300 | 326 | | 326 | 414 | 170 | 731 | 938 | 638 | 518 | 27,3 | 48 | | 36 | 168,5 |

Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.