



ЗАДВИЖКА AVK КЛИНОВАЯ ПОЛНОПРОХОДНАЯ, DN 40-800, PN 10 ИЛИ PN 16

СЕРИИ
06/30, 06/34, 26/00

Конструкция: по стандарту EN 1074-1 и 2 / EN 1171

Строительная длина: по стандарту EN 558, таблица 2, серия 14 (DIN 3202/F4)

Размеры фланцев и отверстий: по ГОСТ 12815-80 Ряд 1 (ISO 7005-2; EN 1092-2: 1997; DIN 2501)

Назначение:

Для питьевой воды, нейтральных жидкостей и сточных вод* с содержанием твердых частиц до 10%
Присутствие нефтепродуктов в среде не допускается
T макс. +70°C

Для подземной бескодезной установки, для установки в колодцах и помещениях

* Допустимость установки на сточные воды и канализацию определяется после заполнения опросного листа с указанием характеристик рабочей среды

Испытания:

Гидравлические испытания по EN 1074-1 и 2 / EN 12266
Седло : 1,1 x PN
Корпус: 1,5 x PN
Проверка рабочего крутящего момента

Дополнительные принадлежности по заказу:

Маховик
Шпиндель удлинительный
Опорная плита
Ковер

Сертификаты:

Декларация ТР ТС 010/2011 с допуском на ОПО (схема 5д)
Декларация ТР ТС 032/2013
Санитарно-эпидемиологическое заключение
Сертификат пожарной безопасности

Материалы:

Корпус и крышка высокопрочный шарографитный чугун, GJS-500-7 по EN 1563 (GGG-50 по DIN 1693)

серии 06/30, 06/34
внутри и снаружи порошковое эпоксидное по DIN 30677-2, нанесенное электростатическим способом, утверждено GSK

серия 26/00
снаружи порошковое эпоксидное по DIN 30677-2, нанесенное электростатическим способом, утверждено GSK; внутри – эмаль по DIN 3475

шток серии 06/30, 26/00
нержавеющая сталь, DIN x 20 Cr 13

серия 06/34
кислотоустойчивая нерж. сталь, AISI 316

Уплотнение штока грязесъемное кольцо из NBR; 2 кольца круглого сечения из NBR внутри полиамида подшипника и 2 снаружи; манжета из антибактериальной резины EPDM

Клин сердечник из высокопрочного шарографитного чугуна GJS-400-15, полностью вулканизирован антибактериальной резиной EPDM; запрессованная клиновая гайка из устойчивой к обесцинкованию латуни CW602N по EN12167 (CZ 132 по BS 2874)

Фиксирующий подшипник устойчивая к обесцинкованию латунь CW602N по EN12165 (CZ 132 по BS 2872)

Болты крышки нержавеющая сталь A2, пломбированы термоклеем

Прокладка крышки антибактериальная резина EPDM



Expect... **AVK**

ЗАДВИЖКА AVK КЛИНОВАЯ ПОЛНОПРОХОДНАЯ, DN 40-800, PN 10 ИЛИ PN 16

СЕРИИ
06/30, 06/34, 26/00

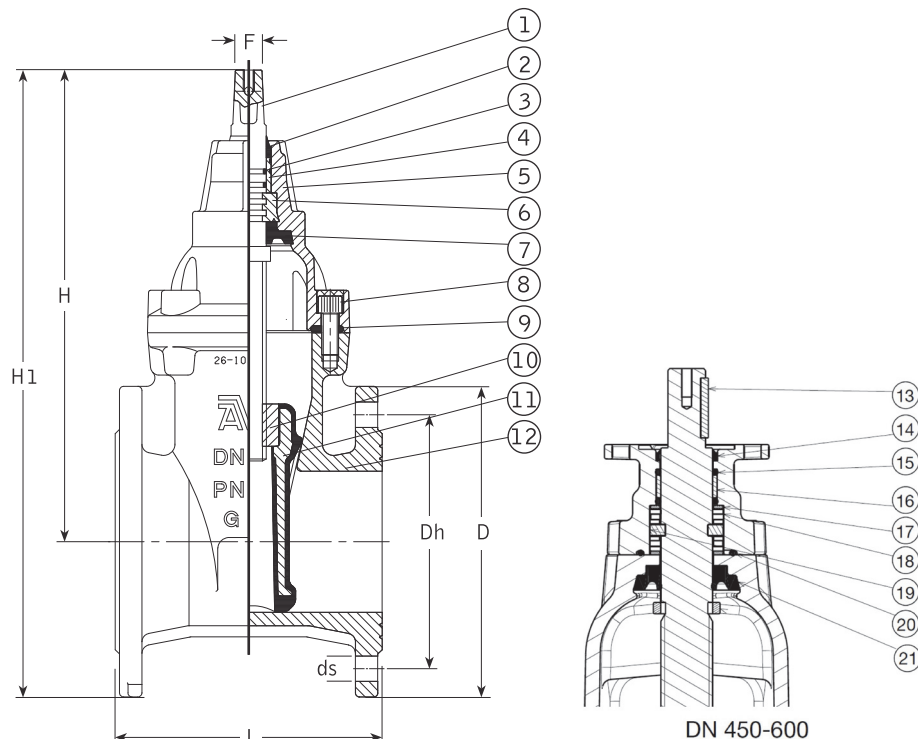
Конструкция: по стандарту EN 1074-1 и 2 / EN 1171

Строительная длина: по стандарту EN 558, таблица 2, серия 14 (DIN 3202/F4)

Размеры фланцев и отверстий: по ГОСТ 12815-80 Ряд 1 (ISO 7005-2; EN 1092-2: 1997; DIN 2501)

Компоненты:

1. Шток
2. Кольцо грязесъемное из NBR
3. Кольцо круглого сечения из NBR
4. Подшипник из полиамида
5. Крышка
6. Фиксирующий подшипник
7. Манжета из антибактериальной резины EPDM
8. Болт крышки
9. Прокладка крышки
10. Клиновая гайка
11. Клин
12. Корпус
13. Шпонка
14. Кольцо круглого сечения из NBR
15. Кольцо круглого сечения из NBR
16. Подшипник из полиамида
17. Упорная шайба
18. Роликоподшипник
19. Упорное кольцо
20. Кольцо круглого сечения из NBR
21. Манжета из антибактериальной резины EPDM



DN 450-600

| Артикул* | DN | PN | L мм | H мм | H1 мм | D мм | Dh мм | ds мм | Кол-во отверстий | F мм | ISO фланец (сверху) | Момент закрытия Н·м | Масса кг |
|--------------------|-----|-------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|---------------------|---------|---------------------------|---------------------------|-------------|
| 06-040-300146499 | 40 | 10/16 | 140 | 194 | 269 | 150 | 110 | 19 | 4 | 14 | - | 40 | 7.8 |
| 06-050-300146499 | 50 | 10/16 | 150 | 208 | 290 | 165 | 125 | 19 | 4 | 14 | - | 40 | 9.0 |
| 06-065-300146499 | 65 | 10/16 | 170 | 244 | 337 | 185 | 145 | 19 | 4 | 17 | - | 60 | 11 |
| 06-080-300146499 | 80 | 10/16 | 180 | 282 | 382 | 200 | 160 | 19 | 8 | 17 | - | 60 | 14 |
| 06-100-300146499 | 100 | 10/16 | 190 | 305 | 415 | 220 | 180 | 19 | 8 | 19 | - | 80 | 17 |
| 06-125-300146499 | 125 | 10/16 | 200 | 346 | 471 | 250 | 210 | 19 | 8 | 19 | - | 80 | 22 |
| 06-150-300146499 | 150 | 10/16 | 210 | 401 | 543 | 285 | 240 | 23 | 8 | 19 | - | 80 | 31 |
| 06-200-300046499 | 200 | 10 | 230 | 490 | 660 | 340 | 295 | 23 | 8 | 24 | - | 100 | 48 |
| 06-200-300146499 | 200 | 16 | 230 | 490 | 660 | 340 | 295 | 23 | 12 | 24 | - | 100 | 48 |
| 06-250-30004 | 250 | 10 | 250 | 664 | 864 | 400 | 350 | 23 | 12 | 27 | - | 180 | 102 |
| 06-250-30014 | 250 | 16 | 250 | 664 | 864 | 400 | 355 | 28 | 12 | 27 | - | 180 | 102 |
| 06-300-30004 | 300 | 10 | 270 | 740 | 968 | 455 | 400 | 23 | 12 | 27 | - | 200 | 110 |
| 06-300-30014 | 300 | 16 | 270 | 740 | 968 | 455 | 410 | 28 | 12 | 27 | - | 200 | 110 |
| 06-350-30006 | 350 | 10 | 290 | 924 | 1184 | 520 | 460 | 23 | 16 | 32 | - | 300 | 220 |
| 06-350-30016 | 350 | 16 | 290 | 924 | 1184 | 520 | 470 | 28 | 16 | 32 | - | 300 | 220 |
| 06-400-30006 | 400 | 10 | 310 | 951 | 1241 | 575 | 515 | 28 | 16 | 32 | - | 300 | 240 |
| 06-400-30016 | 400 | 16 | 310 | 951 | 1241 | 575 | 525 | 31 | 16 | 32 | - | 300 | 240 |
| 06-450-30006 | 450 | 10 | 330 | 1167 | 1487 | 640 | 565 | 28 | 20 | ø30 | F14 | 450 | 487 |
| 06-450-30016 | 450 | 16 | 330 | 1167 | 1487 | 640 | 585 | 31 | 20 | ø30 | F14 | 450 | 487 |
| 06-500-30006 ** | 500 | 10 | 350 | 1142 | 1500 | 715 | 620 | 28 | 20 | ø30 | F14 | 450 | 559 |
| 06-500-30016 ** | 500 | 16 | 350 | 1142 | 1500 | 715 | 650 | 34 | 20 | ø30 | F14 | 450 | 559 |
| 06-600-30006 ** | 600 | 10 | 390 | 1285 | 1705 | 840 | 725 | 34 | 20 | ø30 | F14 | 500 | 762 |
| 06-600-30016 ** | 600 | 16 | 390 | 1285 | 1705 | 840 | 770 | 37 | 20 | ø30 | F14 | 500 | 762 |
| 06-800-3000464 *** | 800 | 10 | 470 | 1753 | 2180 | 1020 | 950 | 34 | 24 | ø40 | F16 | 850 | 1475 |

* Указанные в таблице артикулы действительны для задвижек серии 06/30. Для заказа задвижек DN 40-600 серии 06/34 с кислотоустойчивым штоком следует вместо «xxx-xxx-30xxxxxx» использовать код «xxx-xxx-34xxxxxx».

** Для заказа с байпасом используйте код «xxx-xxx-xxxxxx0011».

*** Для управления требует установки редуктора. Код редуктора «753-9-025-160000». Для заказа с байпасом используйте код «06-800-300046411».

Информация по задвижкам серии 26/00 с внутренним покрытием эмалью предоставляется по запросу. Для правильного подбора задвижек следует заполнить опросный лист.