



76/70 Затвор AVK дисковый поворотный межфланцевый

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-70
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

76/70 Затвор AVK дисковый поворотный межфланцевый

Концентрический поворотный дисковый затвор с незакрепленной резиновой обкладкой по стандарту EN 593, для воды, ОВКВ и аэрации в очистных сооружениях.

Затворы DN50-DN200 (для PN10/16) поставляются с рычагом.

Затворы DN250-DN300 (для PN10) – с червячным редуктором.

Назначение:

Для воды и нейтральных жидкостей с температурой до +110°C.

Для межфланцевого монтажа.

Гидравлические испытания:

- по нормам EN 1074 (для питьевой воды) или EN 12266-1, P10/12
- Седло: 1,1xPN
- Корпус: 1,5xPN

Принадлежности:

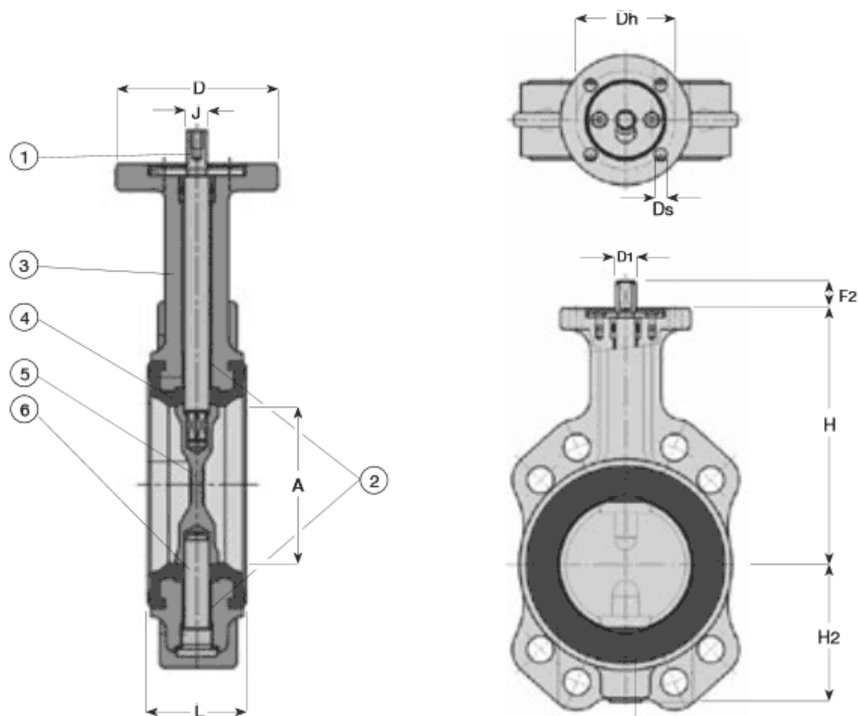
- Червячный редуктор вместе со штурвалом AVK серии 755
- Комби-фланец AVK серии 05
- Фланцевые переходники AVK серий 603, 623 и 52/260.

Концентрический дизайн с незакрепленной резиновой обкладкой.

Такая конструкция дает возможность замены резиновой обкладки для продления срока службы затвора и возможность нанесения эпоксидного покрытия электростатическим способом, а также для оптимизации антикоррозийного сопротивления. Резиновая обкладка обеспечивает упругость и обеспечивает плоскость посадочной поверхности вокруг полуштоков, что вместе дает оптимальное уплотнение. Диск на полуштоках имеет очень низкий профиль, благодаря чему на затворе потери давления очень незначительные

Перечень Компонентов:

1. Вал
2. Подшипник
3. Корпус
4. Обкладка
5. Диск
6. Полушток



Материалы:

Корпус	Шарографитный чугун JL 1030/GJS-400-15 (GGG-40), с защитным эпоксидным покрытием
Обкладка	Резина EPDM
Полуштоки	Нержавеющая сталь AISI 420
Диск	Углеродистая сталь AISI 316
Подшипники	Стальные, покрытые тефлоном ПТФЭ

Типоразмеры

Артикул	DN, мм	DN2 L1, мм	Номинальное давление (PN)	L, мм	H, мм	H2, мм	Dh, мм	D1, мм	Ds, мм	W, мм	F1, мм	F2, мм	Вес, кг
76-0050-70847202690205	50	48	10/16	43	125	63	50	12	7	67	9	16	2,5
76-0060-70847202690205	65	62	10/16	46	150	76	50	12	7	67	9	16	2,5
76-0080-70847202690205	80	76	10/16	46	157	83	50	12	7	67	9	16	2,5
76-0100-70847202690205	100	95	10/16	52	182	96	70	14	9	92	11	19	5

76-0125-70847202690205	125	120	10/16	56	201	113	70	18	9	92	14	25	6
76-0150-70847202690205	150	145	10/16	56	214	126	70	18	9	92	14	25	9
76-0200-70847202690205	200	195	10/16	60	245	155	70	22	9	92	17	30	13
76-0250-70847201390203	250	245	10	68	283	195	102	28	11	130	22	39	25
76-0300-70847201390203	300	295	10	78	308	220	102	28	11	130	22	39	34

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93