

ЗАТВОР AVK ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ АУМА, DN 200-1200, PN 25

СЕРИЯ
756

Конструкция: по стандарту EN 593
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)
С интегрированным седлом или седлом из нерж. стали

Назначение:

Для питьевой воды и нейтральных жидкостей.

Присутствие нефтепродуктов в среде не допускается

T макс. + 70°C

Для подземной бесколодезной установки, для установки в колодцах и камерах

Испытания:

Гидравлические испытания по EN 1074-1 и 2 / EN 12266

Седло : 1,1 x PN
Корпус: 1,5 x PN

Сертификаты:

Декларация ТР ТС 010/2011 с допуском на ОПО (схема 5д)

Декларация ТР ТС 032/2013

Санитарно-эпидемиологическое заключение

Материалы:

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

Прижимное кольцо нержавеющая сталь 1.4021 (Аналог: AISI 420)

Седло высокопрочный шарографитный чугун, GJS-500-7 по BS EN 1563 (GGG-50 по DIN 1693)

ИЛИ

нержавеющая сталь 1.4021 (Аналог: AISI 420)

Покрытие снаружи и внутри - порошковое эпоксидное по DIN 30677, нанесенное электростатическим способом, по стандарту GSK

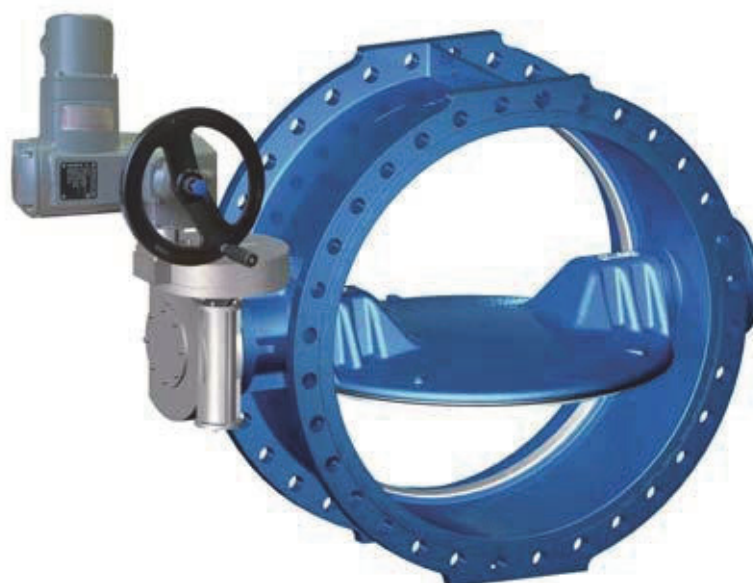
Вал затвора нержавеющая сталь AISI 431

Уплотнение диска антибактериальная резина EPDM

Кольцо круглого сечения антибактериальная резина EPDM

Втулка алюминиевая бронза по DIN 1714, BS 1400

Торцевая заглушка, винты, шпонка нержавеющая сталь A2



ЗАТВОР AVK ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ АУМА, DN 200-1200, PN 25

СЕРИЯ
756

Конструкция: по стандарту EN 593

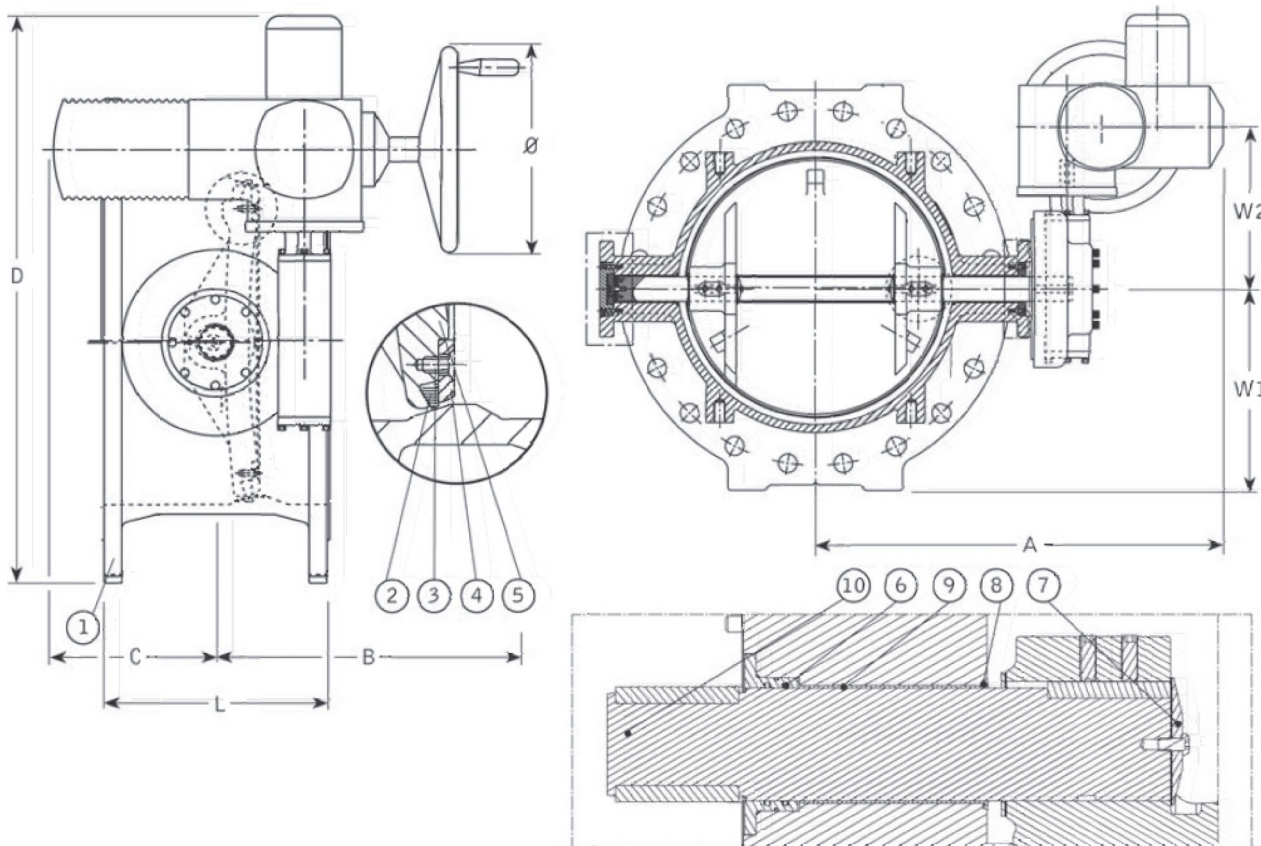
Строительная длина: по стандарту EN 558, таблица 2, серия 14 (DIN 3202/F4)

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

С интегрированным седлом или седлом из нерж. стали

Компоненты:

- | | | |
|---------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 1. Корпус | 3. Винт с потайной головкой | 7. Торцевая заглушка |
| 2. Уплотнение диска | 4. Прижимное кольцо | 8. Кольцо круглого сечения |
| | 5. Диск | 9. Втулка |
| | 6. Кольцо круглого сечения | 10. Вал затвора |



Артикул с интегрированным седлом	Артикул с седлом из нерж. стали	DN	PN	Настройка момента закр. привода (Н-м)	Тип ** привода АУМА	Тип втулки/ мм	A мм	B мм	C* мм	D мм	W1 мм	W2 мм	L мм	Маховик Ø мм	Масса кг
756-0200-1-74002	756-0200-1-7400209	200	25	60	SA07.6/F10	B4/15	483	325	189	596	190	196	230	160	76
756-0250-1-74002	756-0250-1-7400209	250	25	60	SA07.6/F10	B4/17	528	351	163	653	223	220	250	160	113
756-0300-1-74002	756-0300-1-7400209	300	25	100	SA10.2/F10	B4/17	573	356	181	685	253	222	270	200	139
756-0350-1-74002	756-0350-1-7400209	350	25	100	SA10.2/F10	B4/17	598	356	181	720	288	222	290	200	174
756-0400-1-74002	756-0400-1-7400209	400	25	100	SA10.2/F10	B4/17	640	356	181	752	320	222	310	200	213
756-0450-1-74002	756-0450-1-7400209	450	25	60	SA07.6/F10	B3/20	648	449	65	946	345	391	330	160	297
756-0500-1-74002	756-0500-1-7400209	500	25	60	SA07.6/F10	B3/20	691	449	65	976	375	391	350	160	345
756-0600-1-74002	756-0600-1-7400209	600	25	250	SA14.2/F14	B3/30	860	514	105	932	430	276	390	315	545
756-0700-1-74002	756-0700-1-7400209	700	25	100	SA10.2/F10	B3/20	863	496	41	1086	483	393	430	200	698
756-0800-1-74002	756-0800-1-7400209	800	25	50	SA07.6/F10	B3/20	955	638	-	1303	546	547	470	160	999
756-0900-1-74002	756-0900-1-7400209	900	25	60	SA07.6/F10	B3/20	1005	638	-	1350	593	547	510	160	1255
756-1000-1-74002	756-1000-1-7400209	1000	25	60	SA07.6/F10	B3/20	1075	638	-	1420	663	547	550	160	1552
756-1200-1-74002	756-1200-1-7400209	1200	25	120	SA10.2/F10	B3/20	1205	679	-	1563	768	585	630	200	2324

* Величины зависят от размеров двигателя.

** Скорость вращения двигателя привода АУМА для DN 200 - 400: 5,6 об./мин., для DN 450-500: 11 об./мин., для DN 600: 5,6 об./мин., для DN 700: 16 об./мин., для DN 800-1200: 45 об./мин.

Информация по затворам серии 756 с внутренним покрытием эмалью предоставляется по запросу.

Для правильного подбора затвора следует заполнить опросный лист.