

# ЗАТВОР AVK ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ, PN 10 ИЛИ PN 16 756A/AUMA

Двойной эксцентрик, два монтажных фланца, интегрированное седло и редуктор с приводом AUMA типа SA для кратковременного режима работы (S2-15 мин.), с защитой IP67. Тип присоединения B4 (DN200-600) и B3 (DN700-1200). Расстояние между торцами фланцев по BS EN 558-1:1996, длинная модель по DIN 3202-F4 (BS EN серия 14). Размеры фланцев и отверстий: по ISO 7005-2 (EN 1092-2; 1997, DIN 2501)

## Назначение:

Для воды и нейтральных жидкостей с температурой до макс. +70°C

## Испытания:

Гидравлические испытания по EN 593 (EN 12266-1-2):

Диск : 1,1 x PN

Корпус: 1,5 x PN

Проверка работы: один цикл откр./закр.

## Устройство привода:

Червячный привод со штурвалом  
Электрический привод  
Удлинительный шпиндель  
Индикатор положения

На заказ :

Индикатор положения для настенного монтажа

Опорная консоль

## Сертификаты:

DVGW (W270) для DN 200-600

ГОСТ

NF на резину EPDM (DN 200-600)

WRC на резину EPDM (DN 700-1200)

## Материалы:

Корпус, диск Ковкий чугун, не ниже GGG-40 по DIN 1693 (BS EN 1563:1997, класс EN-GJS-400-7/10)

Стопорное кольцо для уплотнения Нержавеющая сталь по DIN W № 1.4021 AISI 420

Покрытие Снаружи и внутри - порошковое эпоксидное по DIN 30677, нанесенное электростатическим способом (DN200-600 по стандарту GSK)

Вал Нержавеющая сталь по DIN W № 1.4057

Уплотнение седла Резина EPDM по стандарту NF (DN200-600)  
Резина EPDM по стандарту WRC (DN700-1200)

О-кольцо Резина NBR

Подшипник и втулки Алюминиевая бронза по DIN 1714, BS 1400

Упорная шайба, распорка Бронза, устойчивая к дезинфекции, тип CZ 132 по BS 2872

Торцевая крышка Сталь по DIN W. No. 1.0161

Винты, шпонки Нержавеющая сталь A2

## Редуктор с фланцем ISO\*:

Кожух GG-25

Вал углеродистая сталь

Покрытие грунтовка серебряного цвета

Степень защиты IP67

\* без санкционирования GSK



DN 200-600



DN 700-1200

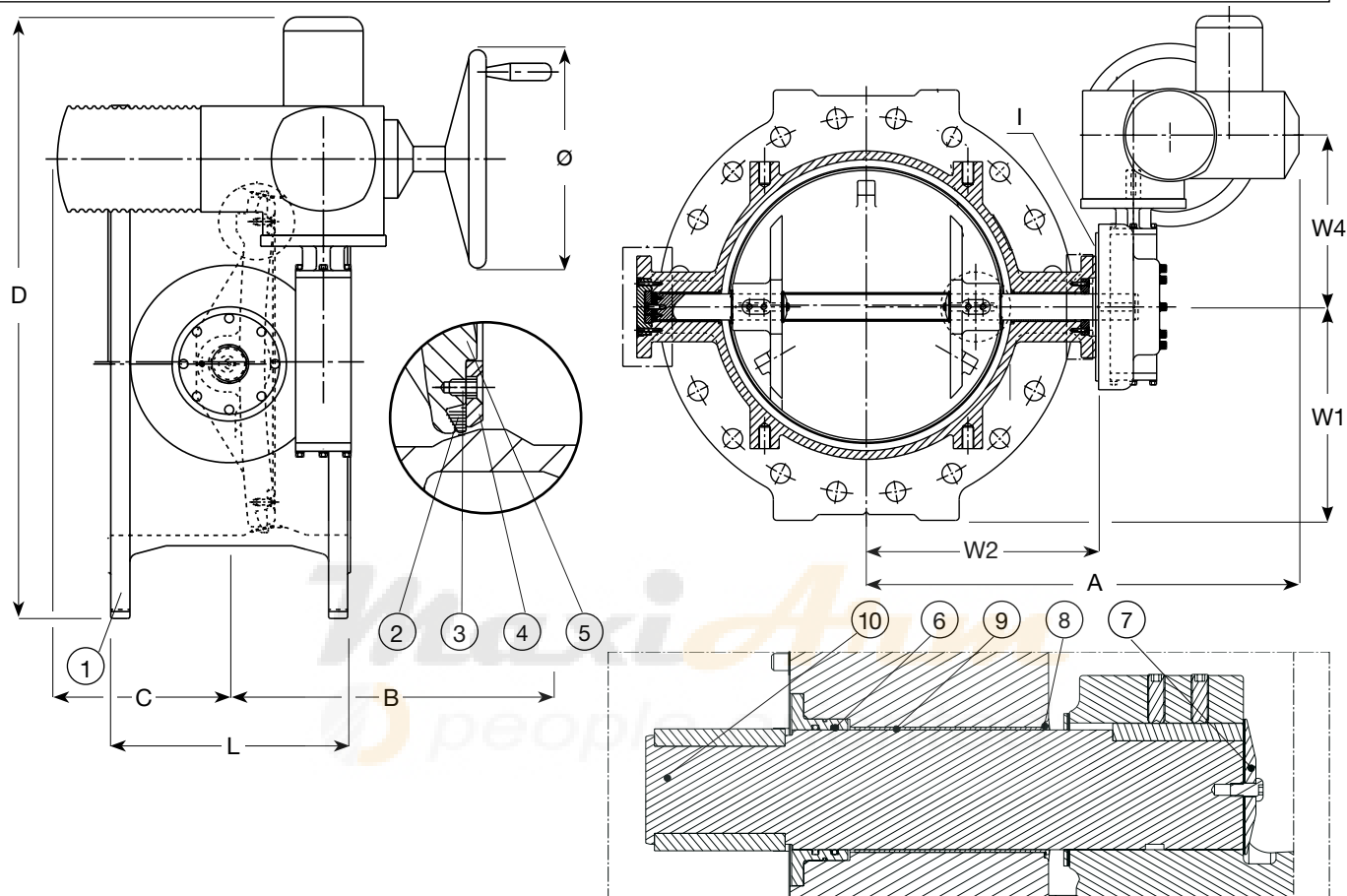


Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация". Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Двойной эксцентрик, два монтажных фланца, интегрированное седло и редуктор с приводом AUMA типа SA для кратковременного режима работы (S2-15 мин.), с защитой IP67.  
 Тип присоединения В4 (DN200-600) и В3 (DN700-1200).  
 Расстояние между торцами фланцев по BS EN 558-1:1996, длинная модель по DIN 3202-F4 (BS EN серия 14).  
 Размеры фланцев и отверстий: по ISO 7005-2 (EN 1092-2; 1997, DIN 2501)

**Компоненты:**

- |                             |                                    |                       |                 |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| 1. Корпус                   | 4. Стопорное кольцо для уплотнения | 7. Торцевая крышка    | 10. Вал затвора |
| 2. Уплотнение седла         | 5. Диск                            | 8. Прокладка          |                 |
| 3. Винт с потайной головкой | 6. О-кольцо                        | 9. Коренной подшипник |                 |



№ изделия AVK	DN	Тип привода AUMA **	A мм	B мм	C* мм	D мм	W2	W1	W4 мм	L мм	I ISO 5211	PN	Штурвал Ø мм	Теоретическая масса (кг)
756-0200-106001	200	SA 7.5 / F10	482	326	189	573	200	182	196	230	F10	10	ø 250	40
756-0200-116001	200	SA 7.5 / F10	482	326	189	573	200	182	196	230	F10	16	ø 250	40
756-0250-106001	250	SA 7.5 / F10	516	326	189	606	234	215	196	250	F10	10	ø 250	58
756-0250-116001	250	SA 7.5 / F10	516	326	189	606	234	215	196	250	F10	16	ø 250	58
756-0300-106001	300	SA 7.5 / F10	551	352	164	657	264	242	220	270	F12	10	ø 400	83
756-0300-116001	300	SA 7.5 / F10	551	352	164	657	264	242	220	270	F12	16	ø 400	83
756-0350-106001	350	SA 7.5 / F10	577	352	164	687	290	272	220	290	F12	10	ø 400	110
756-0350-116001	350	SA 7.5 / F10	577	352	164	687	290	272	220	290	F12	16	ø 400	110
756-0400-106001	400	SA 7.5 / F10	608	352	164	717	321	302	220	310	F12	10	ø 400	142
756-0400-116001	400	SA 7.5 / F10	608	352	164	717	321	302	220	310	F12	16	ø 400	142
756-0450-106001	450	SA 10.1 / F10	655	356	181	749	358	332	222	330	F14	10	ø 500	184
756-0450-116001	450	SA 14.1 / F14	708	465	249	833	358	332	296	330	F14	16	ø 500	184
756-0500-106001	500	SA 10.1 / F10	692	356	181	593	395	370	222	350	F14	10	ø 500	240
756-0500-116001	500	SA 14.1 / F14	745	465	249	872	395	370	296	350	F14	16	ø 500	240
756-0600-106001	600	SA 14.1 / F14	779	390	146	896	467	435	266	390	F16	10	ø 600	410
756-0600-116001	600	SA 14.1 / F14	817	465	249	936	467	435	296	390	F16	16	ø 600	410
756-0700-104001	700	SA 10.1 / F10	911	432	104	1043	530	455	393	430	F25	10	ø 700	535
756-0700-114001	700	SA 10.1 / F10	911	432	104	1043	530	455	393	430	F25	16	ø 700	535
756-0800-104001	800	SA 10.1 / F10	981	432	104	1100	600	513	393	470	F25	10	ø 700	687
756-0800-114001	800	SA 10.1 / F10	1129	432	104	1129	600	513	422	470	F25	16	ø 700	687
756-0900-104001	900	SA 10.1 / F10	1051	432	104	1150	670	563	393	510	F25	10	ø 700	971
756-0900-114001	900	SA 10.1 / F10	1083	432	104	1180	670	563	422	510	F25	16	ø 700	971
756-1000-104001	1000	SA 10.1 / F10	1200	464	72	1362	750	628	539	550	F25	10	ø 700	1262
756-1000-114001	1000	SA 10.1 / F10	1263	464	72	1372	750	628	549	550	F25	16	ø 700	1262
756-1200-104001	1200	SA 10.1 / F10	1348	464	72	1487	835	743	549	630	F30	10	ø 700	1953
756-1200-114001	1200	SA 10.1 / F10	1356	500	36	1523	835	743	585	630	F30	16	ø 700	1953

За информацией о фланцевых отверстиях обращайтесь к разделу каталога "Техническая информация".

\*величины зависят от размеров двигателя.

\*\*Скорость вращения двигателя привода AUMA для DN200-600 : 5,6 об./мин., для DN700-1200 : 22 об./мин.