

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.

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 шпindel

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

Вал Нержавеющая сталь по DIN W № 1.4057

Уплотнение седла Резина EPDM по стандарту WRC

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



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 B4.

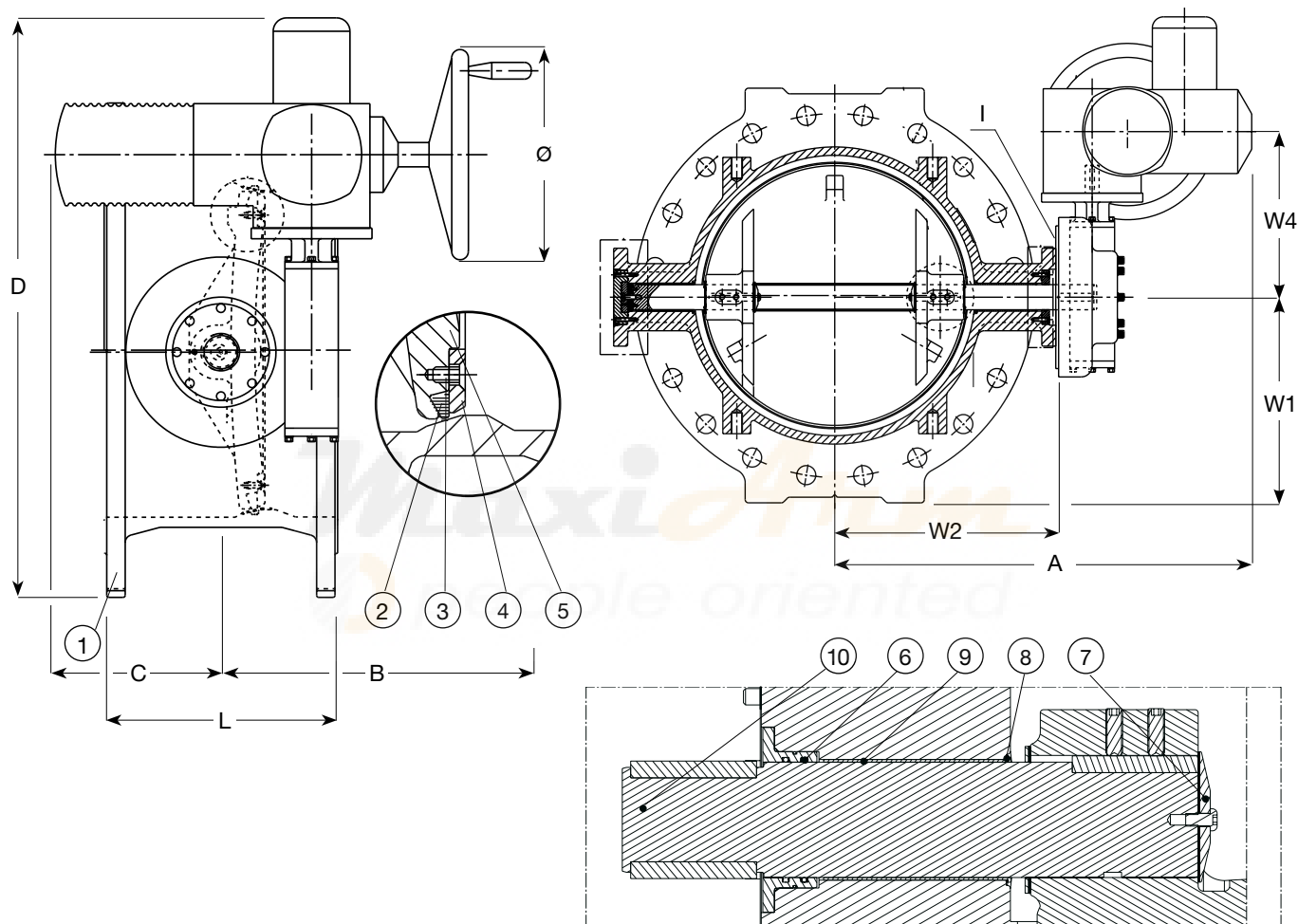
Расстояние между торцами фланцев по BS EN 558-1:1996,

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)
756-1400-114001	1400	SA14.5/AM02.1	1471	500	36	1571	1015	843	641	710	F30	16	700	4109
756-1600-114001	1600	SA14.5/AM02.1	1646	500	36	1691	1044	965	641	790	F30	16	700	4300
756-1800-114001	1800	SA14.5/AM02.1	1721	500	36	1792	1375	1065	641	870	F30	16	700	9040
756-2000-114001	2000	SA14.5/AM02.1	1883	500	36	1938	1515	1173	691	950	F30	16	700	9365
756-2200-114001	2200	SA14.5/AM02.1	1973	500	36	2033	1530	1278	691	1030	F30	16	700	15007