

Затвор дисковый VGA с двойным эксцентриситетом фланцевый с электроприводом



ТИП K56.22

DN 200-600 DN 700-1400 DN 1600-2200
PN 10/16

Стандарты:

- ТУ 28.14.13-015-15861587-18;
- Строительная длина:
ГОСТ 28908-91 ряд 2
(EN 558-2/14);
- Присоединение к трубопроводу:
ГОСТ 33259-2015 исп. В ряд 2
(EN 1092-2)

Рабочая среда:

- Питьевая вода и нейтральные жидкости (неагрессивные к материалам изделия) без твердых включений;
- Максимальная температура рабочей среды +70°C

Испытания:

- Прочность корпуса 1,5хPN;
- Герметичность корпуса 1,0хPN;
- Герметичность затвора 1,1хPN;
- Проверка функционирования

Варианты э/приводов:



AUMA

Особенности:

- Двухнаправленного действия;
- Класс герметичности «А» согласно ГОСТ 9544-2015;
- Поставляется с редуктором;
- Многоступенчатое уплотнение валов надежно защищает от утечек наружу;
- Двойное смещение оси вращения диска обеспечивает снятие обжимающей нагрузки с уплотнения диска в начальной фазе открытия и препятствует его преждевременному износу в конечной фазе закрытия;
- Редуктор на базе червячной передачи с эффектом самоторможения;
- Защитное покрытие корпуса и диска - эпоксидное порошковое, нанесенное электростатическим способом

Материалы:

Корпус	Высокопрочный чугун
Диск	Высокопрочный чугун
Заглушка	Сталь конструкционная
Кольцо прижимное	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Подшипник	Бронза
Втулка	Сталь конструкционная
Кольцо уплотнительное	Резина СКЭПТ (EPDM)
Винт	Нержавеющая сталь
Шпонка	Нержавеющая сталь
Штифт	Нержавеющая сталь
Кольцо О-сечения	Резина СКЭПТ (EPDM)
Болт	Нержавеющая сталь
Шайба	Нержавеющая сталь

- 1 Корпус
- 2 Диск
- 3, 4 Заглушка
- 5 Кольцо прижимное
- 6 Вал приводной
- 7 Вал шарнирный
- 8 Втулка
- 9 Втулка
- 10 Подшипник
- 11 Кольцо уплотнительное
- 12 Винт
- 13 Шпонка
- 14 Штифт
- 15 Кольцо О-сечения
- 16-18 Болт
- 19 Шайба



* Масса указана с учетом редуктора и электропривода. Согласно чертежам, фактическая масса может незначительно отличаться.

ЭП - электропривод.

Затвор дисковый VGA с двойным эксцентриситетом фланцевый с электроприводом



ТИП K56.22

DN 200-600 DN 700-1400 DN 1600-2200
PN 10/16

Стандарты:

- ТУ 28.14.13-015-15861587-18;
- Строительная длина:
ГОСТ 28908-91 ряд 2
(EN 558-2/14);
- Присоединение к трубопроводу:
ГОСТ 33259-2015 исп. В ряд 2
(EN 1092-2)

Рабочая среда:

- Питательная вода и нейтральные жидкости (неагрессивные к материалам изделия) без твердых включений;
- Максимальная температура рабочей среды +70°C

Испытания:

- Прочность корпуса 1,5хPN;
- Герметичность корпуса 1,0хPN;
- Герметичность затвора 1,1хPN;
- Проверка функционирования

Варианты э/приводов:



AUMA

Особенности:

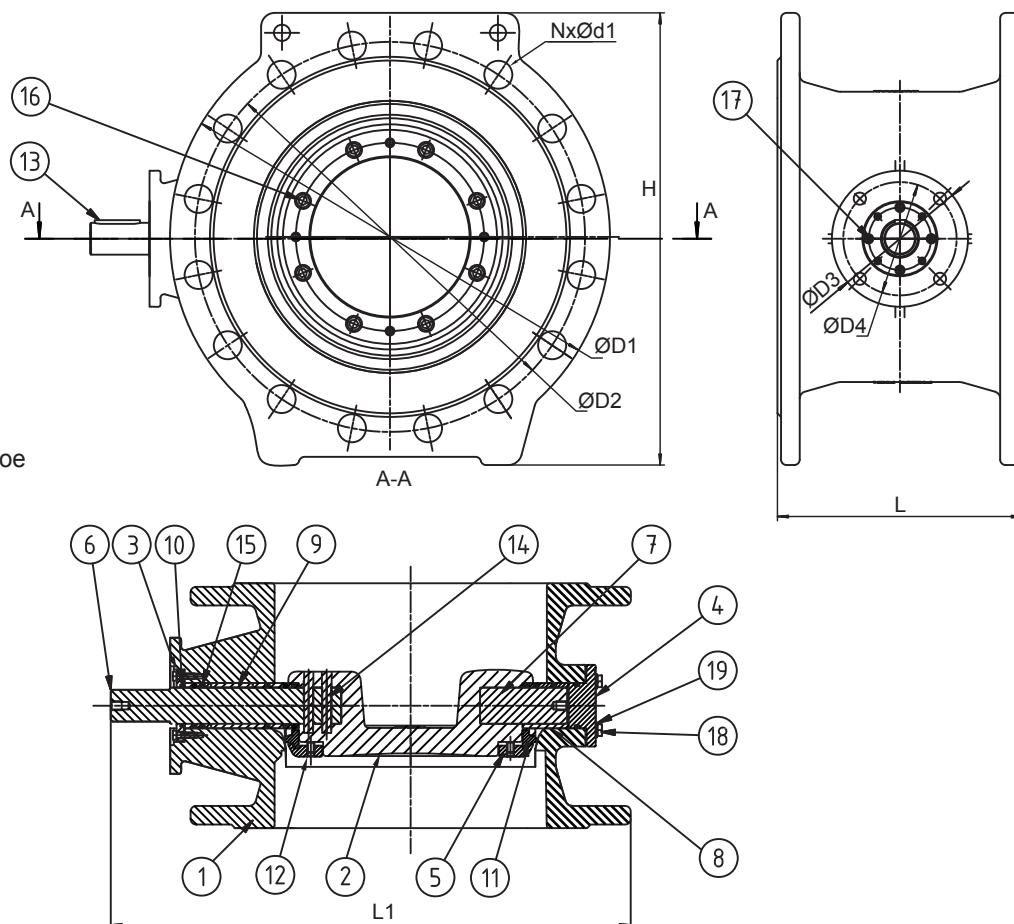
- Двухнаправленного действия;
- Класс герметичности «А» согласно ГОСТ 9544-2015;
- Поставляется с редуктором;
- Многоступенчатое уплотнение валов надежно защищает от утечек наружу;
- Двойное смещение оси вращения диска обеспечивает снятие обжимающей нагрузки с уплотнения диска в начальной фазе открытия и препятствует его преждевременному износу в конечной фазе закрытия;
- Редуктор на базе червячной передачи с эффектом самоторможения;
- Защитное покрытие корпуса и диска - эпоксидное порошковое, нанесенное электростатическим способом

Материалы:

Корпус	Высокопрочный чугун
Диск	Высокопрочный чугун
Заглушка	Сталь конструкционная
Кольцо прижимное	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Подшипник	Бронза
Втулка	Сталь конструкционная
Кольцо уплотнительное	Резина СКЭПТ (EPDM)
Винт	Нержавеющая сталь
Шпонка	Нержавеющая сталь
Штифт	Нержавеющая сталь
Кольцо О-сечения	Резина СКЭПТ (EPDM)
Болт	Нержавеющая сталь
Шайба	Нержавеющая сталь

Компоненты

- 1 Корпус
- 2 Диск
- 3, 4 Заглушка
- 5 Кольцо прижимное
- 6 Вал приводной
- 7 Вал шарнирный
- 8 Втулка
- 9 Втулка
- 10 Подшипник
- 11 Кольцо уплотнительное
- 12 Винт
- 13 Шпонка
- 14 Штифт
- 15 Кольцо О-сечения
- 16-18 Болт
- 19 Шайба



Размеры указаны в мм

DN	PN	L	L1	D1	D2	D3	D4	NxØd	H	Тип ЭП	М закр., Нм	Масса*, кг
700	10	430	1060	895	840	210	165	24xØ30	925	SA07.6	55	503
700	16	430	1060	895	840	210	165	24xØ36	925	SA10.2	100	601
800	10	470	1195	1015	950	300	254	24xØ33	1045	SA10.2	80	686
800	16	470	1195	1015	950	300	254	24xØ39	1045	SA07.6	40	839
900	10	510	1310	1115	1050	300	254	28xØ33	1145	SA10.2	105	887
900	16	510	1310	1115	1050	300	254	28xØ39	1145	SA07.6	50	1125
1000	10	550	1460	1230	1160	350	298	28xØ36	1260	SA07.6	40	1180
1000	16	550	1460	1230	1160	350	298	28xØ42	1260	SA07.6	35	1496
1200	10	630	1690	1455	1380	350	298	32xØ39	1485	SA07.6	30	1866
1200	16	630	1690	1455	1380	350	298	32xØ48	1485	SA07.6	50	2323
1400	10	710	1970	1675	1590	415	356	36xØ42	1705	SA07.6	40	2749
1400	16	710	1970	1675	1590	415	356	36xØ48	1705	SA10.2	75	3311

* Масса указана с учетом редуктора и электропривода. Согласно чертежам, фактическая масса может незначительно отличаться.

Выходная скорость электроприводов Аута:

для DN700 - 16 об/мин, DN800-1000 - 22 об/мин, DN1200-1400 - 16 об/мин.

Обозначение при заказе:

ЗД.хххх.зз.К56.22.ЭП

хххх - номинальный диаметр;

зз - номинальное давление;

ЭП - электропривод.

Затвор дисковый VGA с двойным эксцентриситетом фланцевый с электроприводом



ТИП K56.22

DN 200-600 DN 700-1400 DN 1600-2200
PN 10/16

Стандарты:

- ТУ 28.14.13-015-15861587-18;
- Строительная длина:
ГОСТ 28908-91 ряд 2
(EN 558-2/14);
- Присоединение к трубопроводу:
ГОСТ 33259-2015 исп. В ряд 2
(EN 1092-2)

Рабочая среда:

- Питательная вода и нейтральные жидкости (неагрессивные к материалам изделия) без твердых включений;
- Максимальная температура рабочей среды +70°C

Испытания:

- Прочность корпуса 1,5хPN;
- Герметичность корпуса 1,0хPN;
- Герметичность затвора 1,1хPN;
- Проверка функционирования

Варианты э/приводов:



AUMA

Особенности:

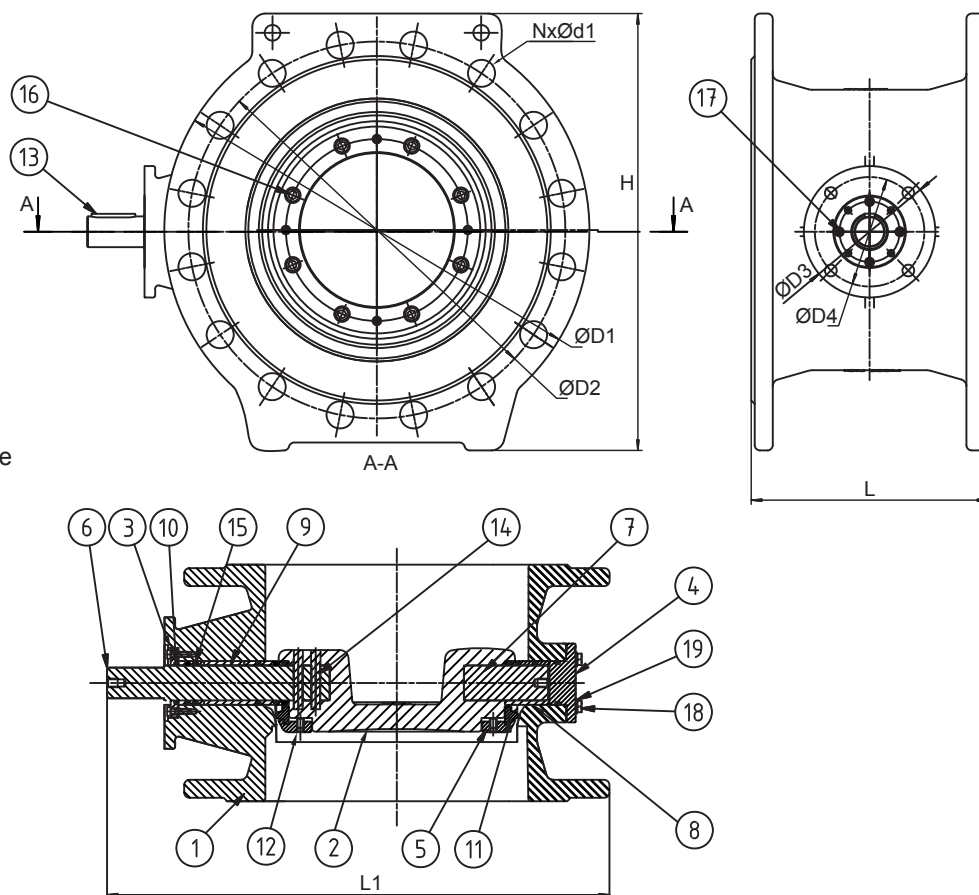
- Двухнаправленного действия;
- Класс герметичности «А» согласно ГОСТ 9544-2015;
- Поставляется с редуктором;
- Многоступенчатое уплотнение валов надежно защищает от утечек наружу;
- Двойное смещение оси вращения диска обеспечивает снятие обжимающей нагрузки с уплотнения диска в начальной фазе открытия и препятствует его преждевременному износу в конечной фазе закрытия;
- Редуктор на базе червячной передачи с эффектом самоторможения;
- Защитное покрытие корпуса и диска - эпоксидное порошковое, нанесенное электростатическим способом

Материалы:

Корпус	Высокопрочный чугун
Диск	Высокопрочный чугун
Заглушка	Сталь конструкционная
Кольцо прижимное	Нержавеющая сталь
Вал	Нержавеющая сталь
Подшипник	Бронза
Втулка	Сталь конструкционная
Кольцо уплотнительное	Резина СКЭПТ (EPDM)
Винт	Нержавеющая сталь
Шпонка	Нержавеющая сталь
Штифт	Нержавеющая сталь
Кольцо О-сечения	Резина СКЭПТ (EPDM)
Болт	Нержавеющая сталь
Шайба	Нержавеющая сталь

Компоненты

- 1 Корпус
- 2 Диск
- 3, 4 Заглушка
- 5 Кольцо прижимное
- 6 Вал приводной
- 7 Вал шарнирный
- 8 Втулка
- 9 Втулка
- 10 Подшипник
- 11 Кольцо уплотнительное
- 12 Винт
- 13 Шпонка
- 14 Штифт
- 15 Кольцо О-сечения
- 16-18 Болт
- 19 Шайба



Размеры указаны в мм

DN	PN	L	L1	D1	D2	D3	D4	NxØd	H	Тип ЭП	М закр., Нм	Масса*, кг
1600	10	790	2213	1915	1820	415	356	40xØ48	1955	SA07.6	55	4029
1600	16	790	2213	1915	1820	415	356	40xØ56	1955	SA10.2	105	4825
1800	10	870	2463	2115	2020	475	406	44xØ48	2155	SA10.2	75	5600
2000	10	950	2748	2325	2230	475	406	48xØ48	2365	SA10.2	105	7014
2200	10	1030	3030	2555	2440	560	483	52xØ56	2595	**	**	**

* Масса указана с учетом редуктора и электропривода. Согласно чертежам, фактическая масса может незначительно отличаться.

** Данные предоставляются по запросу.

Выходная скорость электроприводов Auma: 16 об/мин.

Обозначение при заказе:

ЗД.хххх.зз.К56.22.ЭП

хххх - номинальный диаметр;

зз - номинальное давление;

ЭП - электропривод.