

Затвор дисковый VGA с двойным эксцентриситетом фланцевый с электроприводом



ТИП K56.20

**DN 200-600
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:

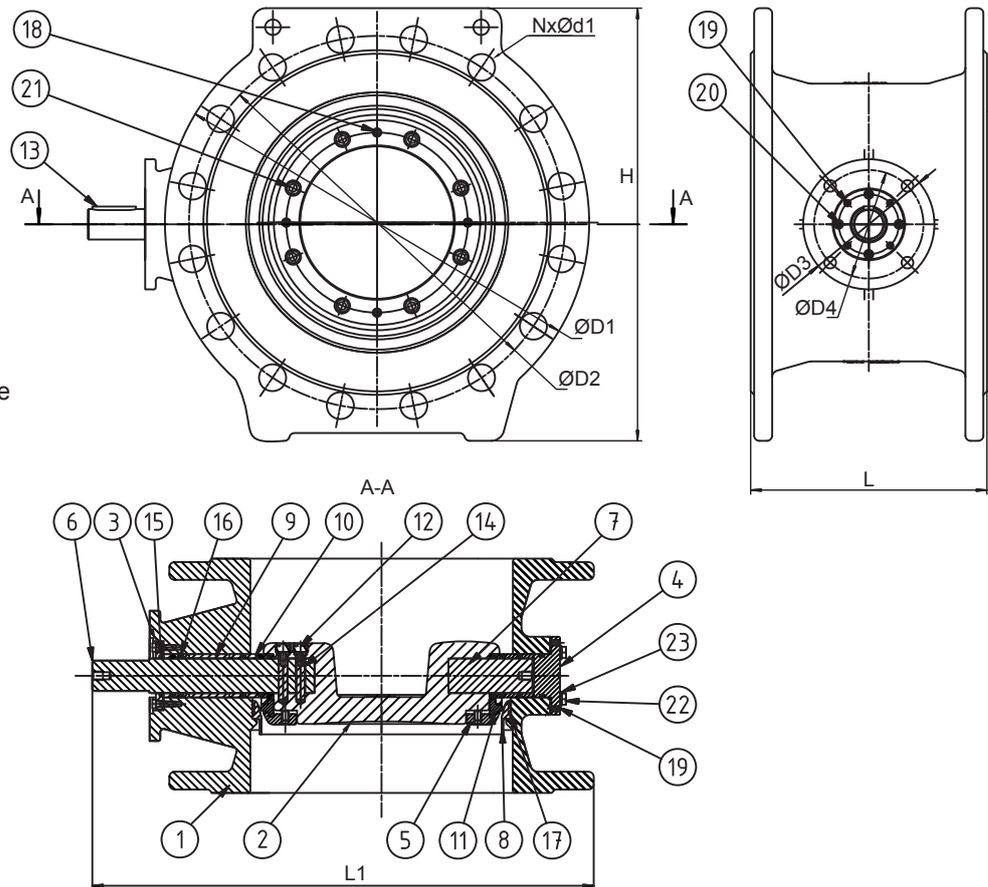
- Двухнаправленного действия;
- Класс герметичности «А» согласно ГОСТ 9544-2015;
- Поставляется с редуктором;
- Многоступенчатое уплотнение валов надежно защищает от утечек наружу;
- Двойное смещение оси вращения диска обеспечивает снятие обжимающей нагрузки с уплотнения диска в начальной фазе открытия 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	Высокопрочный чугун
Кольцо прижимное	Высокопрочный чугун
Вал	Нержавеющая сталь
Седло	Нержавеющая сталь
Подшипник	Полиамид
Втулка	Бронза
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, 7 Вал
- 8 Седло
- 9 Втулка
- 10 Подшипник
- 11 Кольцо уплотнительное
- 12 Винт
- 13 Шпонка
- 14 Штифт
- 15-17 Кольцо О-сечения
- 18-22 Болт
- 23 Шайба



Размеры указаны в мм

DN	PN	L	L1	D1	D2	D3	D4	NxØd1	H	Тип ЭП	Крут. мом. закрытия, Нм	Масса, кг*
200	10	230	420	340	295	125	102	8x23	350	SA 07.6	20	61,5
200	16	230	420	340	295	125	102	12x23	350	SA 07.6	25	63,5
250	10	250	489	395	350	125	102	12x23	400	SA 07.6	30	75
250	16	250	494	405	355	125	102	12x28	415	SA 07.6	40	84
300	10	270	553	445	400	150	125	12x23	474	SA 07.6	45	103
300	16	270	560	460	410	150	125	12x28	474	SA 07.6	60	110
350	10	290	634	505	460	175	140	16x23	520	SA 07.6	60	127
350	16	290	641	520	470	175	140	16x28	540	SA 10.2	85	129
400	10	310	723	565	515	175	140	16x28	585	SA 10.2	80	155
400	16	310	730	580	525	175	140	16x31	600	SA 10.2	120	184
450	10	330	748	615	565	175	140	20x28	635	SA 10.2	105	174
450	16	330	760	640	585	175	140	20x31	665	SA 07.6	65	200
500	10	350	845	670	620	210	165	20x28	680	SA 07.6	50	247
500	16	350	868	715	650	210	165	20x34	735	SA 07.6	60	254
600	10	390	978	780	725	210	165	20x31	790	SA 07.6	55	356
600	16	390	1008	840	770	210	165	20x37	855	SA 10.2	80	370

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

Затворы других DN по запросу.

Выходная скорость электроприводов Аума:

для DN200-600 - 16 об/мин.