



ЗАДВИЖКА AVK КЛИНОВАЯ ПОЛНОПРОХОДНАЯ, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, DN 40-800, PN 10 ИЛИ PN 16

СЕРИИ
15/42, 06/30

Конструкция: по стандарту EN 1074-1 и 2 / EN 1171
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)

Назначение:

Для питьевой воды, нейтральных жидкостей и сточных вод* с содержанием твердых частиц до 10%
Присутствие нефтепродуктов в среде не допускается
Т макс. + 70°C

Для установки в колодцах и помещениях. Комплектующие для подземной бесколодезной установки поставляются по запросу.

* Допустимость установки на сточные воды и канализацию определяется после заполнения опросного листа с указанием характеристик рабочей среды

Испытания:

Гидравлические испытания по EN 1074-1 и 2 / EN 12266
Седло : 1,1 x PN
Корпус: 1,5 x PN
Проверка рабочего крутящего момента

Дополнительные принадлежности по заказу:

Удлинительная штанга
Колонка управления
Блок управления приводом

Сертификаты:

Декларация ТР ТС 010/2011 с допуском на ОПО (схема 5д)
Декларация ТР ТС 032/2013 Санитарно-эпидемиологическое заключение
Сертификат пожарной безопасности

Материалы:

Корпус и крышка	высокопрочный шарографитный чугун, GJS-500-7 по EN 1563 (GGG-50 по DIN 1693)
Покрытие	внутри и снаружи порошковое эпоксидное по DIN 30677-2, нанесенное электростатическим способом, утверждено GSK
Шток	нержавеющая сталь, DIN x 20 Cr 13
Уплотнение штока**	серия 15/42 2 кольца круглого сечения из NBR, 1 кольцо круглого сечения из антибактериальной резины EPDM серия 06/30 грязеъемное кольцо из NBR; 2 кольца круглого сечения из NBR внутри полиамидного подшипника и 2 снаружи; манжета из антибактериальной резины EPDM
Клин**	сердечник из высокопрочного шарографитного чугуна GJS-400-15, полностью вулканизирован антибактериальной резиной EPDM; запрессованная клиновидная гайка из устойчивой к обесцинкованию латуни CW602N по EN12167 (CZ 132 по BS 2874)
Фиксирующий подшипник	устойчивая к обесцинкованию латуни CW602N по EN12165 (CZ 132 по BS 2872)
Болты крышки	нержавеющая сталь A2, пломбированы термоклеем
Прокладка крышки	антибактериальная резина EPDM

** По запросу: все резиновые компоненты из резины NBR для сред, содержащих нефтепродукты.



Expect... **AVK**

ЗАДВИЖКА АВК КЛИНОВАЯ ПОЛНОПРОХОДНАЯ, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, DN 40-800, PN 10 ИЛИ PN 16

СЕРИИ
15/42, 06/30

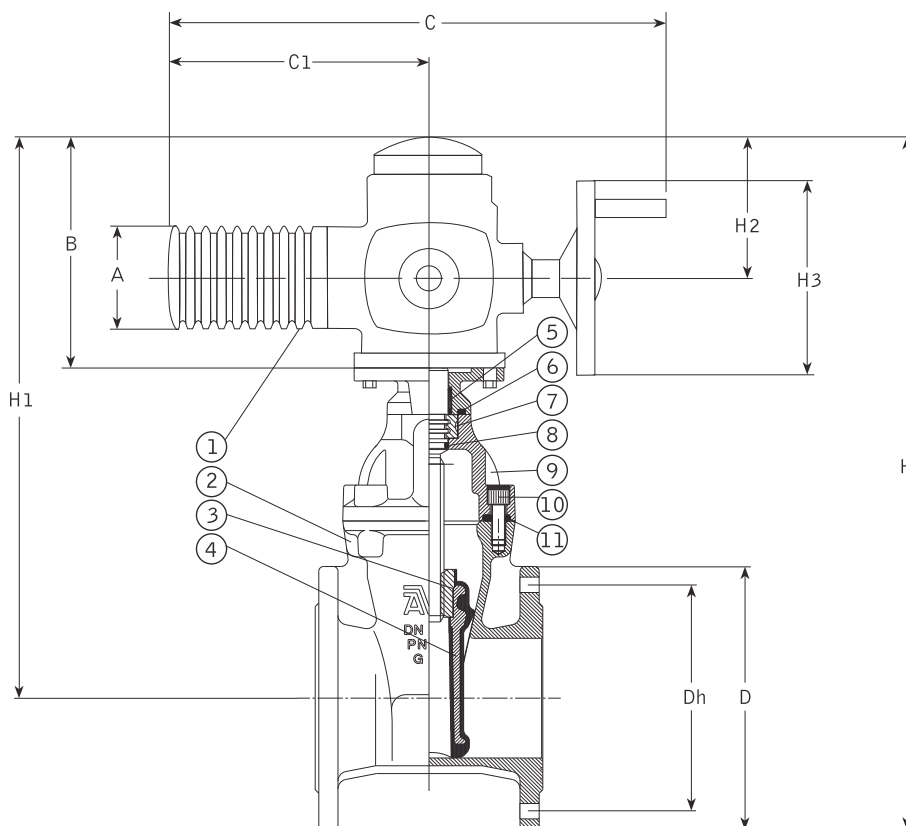
Конструкция: по стандарту EN 1074-1 и 2 / EN 1171

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)

Компоненты:

1. Электропривод AUMA
2. Корпус
3. Клиновидная гайка
4. Клин
5. Полиамидный подшипник
6. Кольцо круглого сечения
7. Фиксирующий подшипник
8. Кольцо круглого сечения
9. Крышка
10. Болт крышки
11. Прокладка крышки



Серия 15/42 с уменьшенной строительной длиной, DN 40-400

Артикул	DN	PN	Тип* привода AUMA	A мм	B мм	C1 мм	C мм	H мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	L мм	D мм	Dh мм	Кол-во оборотов откр./закр.	Настройка момента закр. привода (Н-м)	Масса включая электропривод кг
15-040-40016	40	10/16	SA 07.6	101	288	265	514	565	490	210	160	140	150	110	11	40	34
15-050-40016	50	10/16	SA 07.6	101	288	265	514	573	490	210	160	150	165	125	11	40	35
15-065-42016	65	10/16	SA 07.6	101	288	265	514	608	515	210	160	170	185	145	14	60	38
15-080-42016	80	10/16	SA 07.6	101	288	265	514	635	535	210	160	180	200	160	17	60	42
15-100-42016	100	10/16	SA 10.2	121	290	283	537	676	566	210	200	190	220	180	21	80	51
15-125-40016	125	10/16	SA 10.2	121	290	283	537	740	615	210	200	200	250	210	26	80	59
15-150-42016	150	10/16	SA 10.2	121	290	283	537	809	666	210	200	210	285	240	26	80	65
15-200-42006	200	10	SA 10.2	121	290	283	537	932	762	210	200	230	340	295	35	120	93
15-200-42016	200	16	SA 10.2	121	290	283	537	932	762	210	200	230	340	295	35	120	93
15-250-42006	250	10	SA 14.2	153	316	389	725	1024	824	226	315	250	400	350	37	180	157
15-250-42016	250	16	SA 14.2	153	316	389	725	1024	824	226	315	250	400	355	37	180	157
15-300-42006	300	10	SA 14.2	153	316	389	725	1174	946	226	315	270	455	400	44	200	204
15-300-42016	300	16	SA 14.2	153	316	389	725	1174	946	226	315	270	455	410	44	200	204
15-350-40006	350	10	SA 14.6	153	316	389	728	1409	1149	226	400	290	520	460	59	300	266
15-350-40016	350	16	SA 14.6	153	316	389	728	1409	1149	226	400	290	520	470	59	300	266
15-400-40006	400	10	SA 14.6	153	316	389	728	1466	1176	226	400	310	580	515	59	300	289
15-400-40016	400	16	SA 14.6	153	316	389	728	1466	1176	226	400	310	580	525	59	300	289

* Скорость вращения привода AUMA для DN 40-200: 45 об./мин., для DN 250-400: 22 об./мин.
Для правильного подбора задвижки и электропривода следует заполнить опросный лист.

ЗАДВИЖКА АВК КЛИНОВАЯ ПОЛНОПРОХОДНАЯ, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, DN 40-800, PN 10 ИЛИ PN 16

СЕРИИ
15/42, 06/30

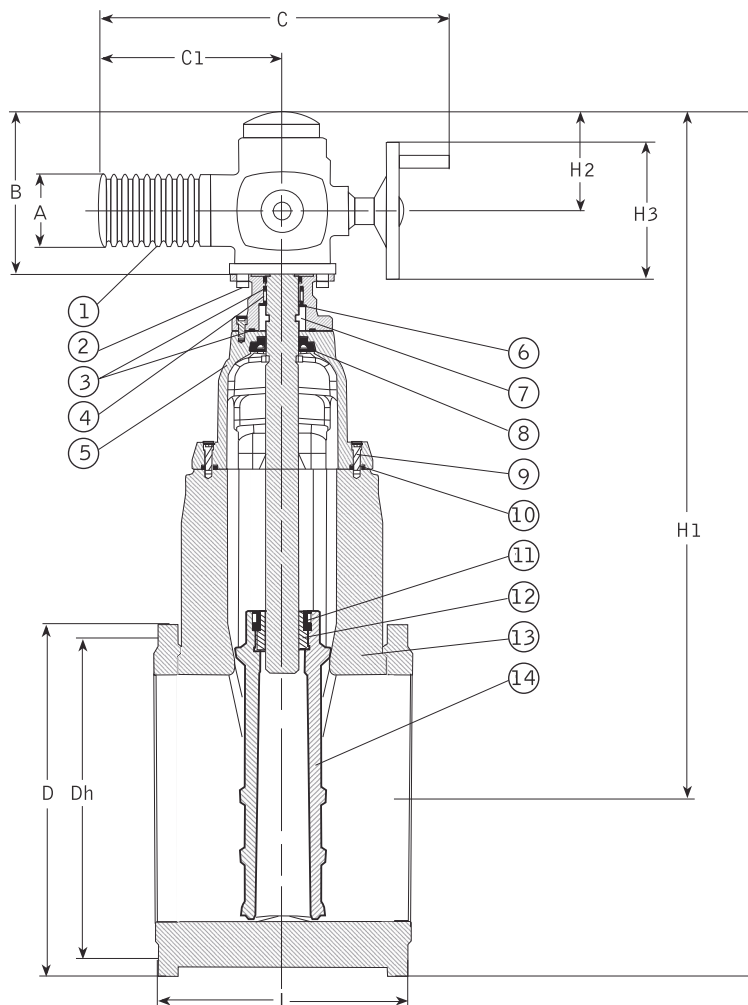
Конструкция: по стандарту EN 1074-1 и 2 / EN 1171

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)

Компоненты:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Электропривод AUMA | 7. Фиксирующий подшипник |
| 2. Кольцо грязесъемное из NBR | 8. Манжета из антибактериальной резины EPDM |
| 3. Кольцо круглого сечения из NBR | 9. Болт крышки |
| 4. Подшипник из полиамида | 10. Прокладка крышки |
| 5. Крышка | 11. Соединительный штифт |
| 6. Упорная шайба | 12. Клиновидная гайка |
| | 13. Корпус |
| | 14. Клин |



Серия 06/30 с уменьшенной строительной длиной, DN 450-800

Артикул	DN	PN	Тип* привода AUMA	A мм	B мм	C мм	C1 мм	H мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	L мм	D мм	Dh мм	Кол-во оборотов откр./закр.	Настройка момента закр. привода (Н·м)	Масса включая эл.привод кг
06-450-30006A	450	10	SA 14.6	153	316	728	389	1693	1373	226	400	330	640	565	39	500	533
06-450-30016A	450	16	SA 14.6	153	316	728	389	1693	1373	226	400	330	640	585	39	500	533
06-500-30006A	500	10	SA 14.6	153	316	728	389	1798	1440	226	400	350	715	620	43	500	565
06-500-30016A	500	16	SA 14.6	153	316	728	389	1798	1440	226	400	350	715	650	43	500	565
06-600-30006A	600	10	SA 14.6	153	316	728	389	2008	1588	226	400	390	845	725	52	500	768
06-600-30016A	600	16	SA 14.6	153	316	728	389	2008	1588	226	400	390	845	770	52	500	768
06-800-300046411A	800	10	SA 16.2	190	345	795	430	2445	1940	230	500	470	1025	950	68	1000	1555

* Скорость вращения привода AUMA для DN 450-600: 16 об./мин., для DN800: 22 об./мин.
Для правильного подбора задвижки и электропривода следует заполнить опросный лист.