



AVK ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ФЛАНЦЕВАЯ, PN 10 ИЛИ PN 16

55/30

длинная F5 по DIN, с перепускным клапаном

003

К серии AVK 55/30 относятся уникальные упругозапирающие клиновые задвижки крупных диаметров. Благодаря принципиально новой конструкции, значительно понижен рабочий крутящий момент, в связи с чем есть возможность использовать меньшие по размеру и экономически выгодные приводы. Задвижка рассчитана на наземную или подземную установку, и соответствует стандартам BS 5163, BS EN 1074-2 типу B.

Описание изделия

Задвижка клиновая фланцевая с байпасом

Стандарты

- Конструкция по стандарту BS5163/B, Конструкция по стандарту DIN 3352 часть 4
- Межфланцевое расстояние по EN 558, Таблица 2, базовая серия 15
- Стандартная рассверловка фланцев по EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 10
- По стандарту BHR Group, сертификат на 2500 циклов при разном давлении

Испытания / Утверждения

- Гидравлическое испытание согласно EN 1074-1 и 4 или EN 12266.
- Седло: 1,1 x PN (бар), корпус: 1,5 x PN (бар). Проверка рабочего крутящего момента.
- Одобрен на соответствие SIRIM
- Одобрен на соответствие WRAS

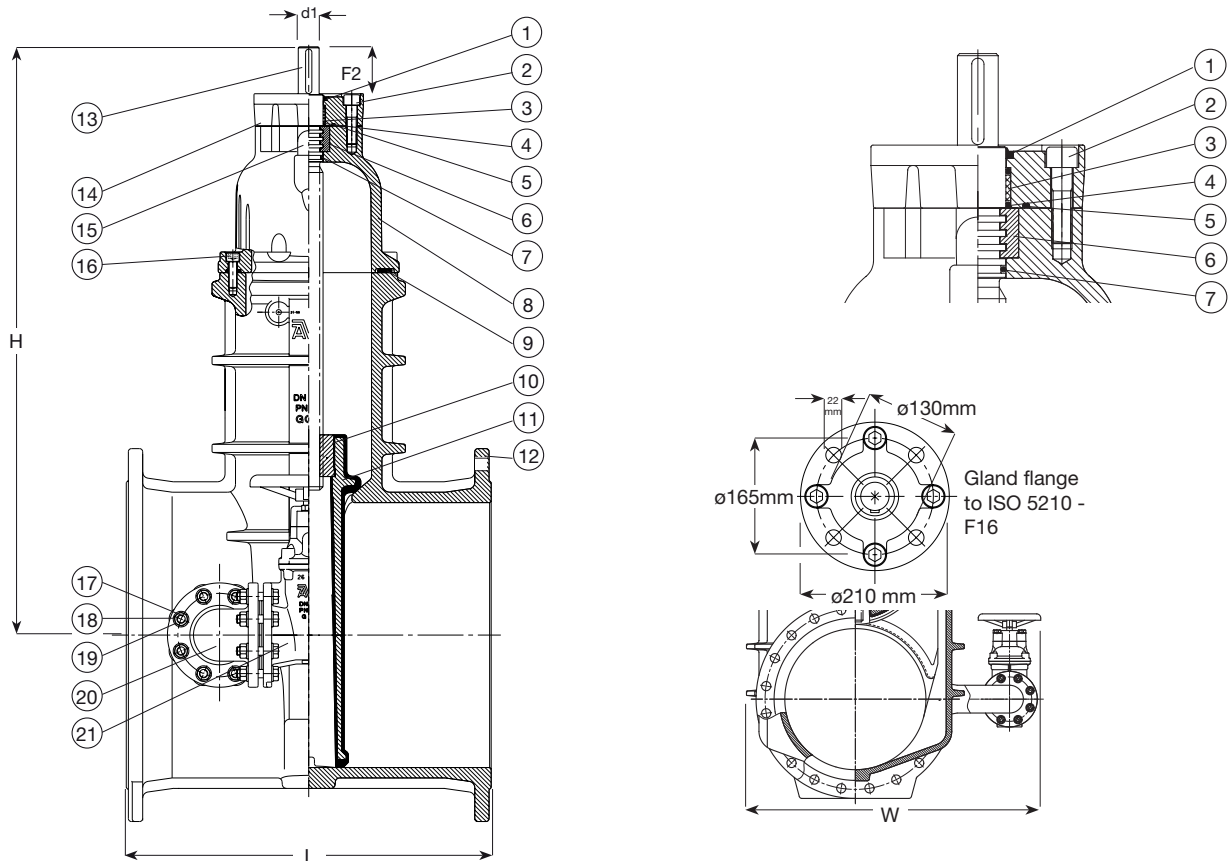
Характеристика

- Стандартная крышка типа колпака;
- Клин из ковкого чугуна полностью вулканизирован резиной EPDM с опорными полиацетальными колодками для вертикального или горизонтального монтажа;
- Низкие рабочие крутящие моменты по сравнению с задвижками с металлическим запираением;
- Задвижка с гладким и полным проходом и с верхним фланцем ISO для установки привода или редуктора;
- С фланцевыми приливами для перепуска (байпаса) или для выборки;
- Антикоррозийная конструкция;
- Протестирован независимой лабораторией на 2500 циклов;
- Оснащен рым-болтами (подъемными проушинами).

Принадлежности по заказу

Штурвал, конический или прямозубный редуктор, электропривод, удлинительный шпindel, ремкомплект для реконструкции перепуска вместе с клиновой задвижкой DN 80, которая подлежит заказу для сохранения гарантии на 55/30 (в случае необходимости реконструкции изготовитель предлагает свои услуги)





Компоненты и Материалы

1. Грязесъемное кольцо	резина NBR	2. Болт фланца уплотнения	нержавеющая сталь
3. Подшипник	Nylon	4. Кольцо O-сечения уплотнения штока	резина EPDM
5. Кольцо O-сечения фланца уплотнения	резина NBR	6. Упорное кольцо	латунь устойчивая к обесцинкованию
7. Кольцо кругл. сеч. штока/крышки	нержавеющая сталь / резина EPDM	8. Крышка	ковкий чугун, GJS-500 (GGG-50)
9. Прокладка крышки корпуса	резина EPDM	10. Гайка затвора	латунь
11. Клин	ковкий чугун, вулканизирован резиной EPDM	12. Корпус	ковкий чугун, GJS-500 (GGG-50)
13. Шток	нержавеющая сталь	14. Фланец уплотнения	ковкий чугун, GJS-500 (GGG-50)
15. Подъемное ушко (рымболт)	оцинкованная сталь	16. Болты крышки	нержавеющая сталь A2, пломбированы термоклеем
17. Резьбовая шпилька	нержавеющая сталь	18. Гайка	нержавеющая сталь
19. Шайба	нержавеющая сталь	20. Колено	ковкий чугун, GJS-500 (GGG-50)
21. Перепускной клапан	ковкий чугун, GJS-500 (GGG-50)		

Материал компонентов может быть заменен на равноценный или материалом более высокого класса без предварительного уведомления.

Артикулы и Типоразмеры

Артикул AVK	DN мм	Рассверл. фланцев	Класс давления	L мм	H мм	W мм	d1 мм	F2 мм	Теор. масса кг
55-450-30-006001	450	PN10	PN16	650	1130	1056	40	84	663
55-450-30-016001	450	PN16	PN16	650	1130	1056	40	84	663
55-500-30-006001	500	PN10	PN16	700	1130	1060	40	84	693
55-500-30-016001	500	PN16	PN16	700	1130	1060	40	84	693

Артикул AVK	DN мм	Расверл. фланцев	Класс давления	L мм	H мм	W мм	d1 mm	F2 мм	Теор. масса кг
55-600-30-006001	600	PN10	PN16	800	1270	1172	40	84	858
55-600-30-016001	600	PN16	PN16	800	1270	1172	40	84	858