

ЗАДВИЖКА AVK НОЖЕВАЯ ШИБЕРНАЯ ПОЛНОПРОХОДНАЯ, С ПНЕВМОПРИВОДОМ, DN 50-600

СЕРИЯ
702/40

Замена верхнего уплотнения возможна без демонтажа шиберной задвижки с трубопровода
Конструкция стойки обеспечивает простой монтаж контактных/бесконтактных концевых выключателей
Строительная длина: по стандарту EN 558, таблица 2, серия 20 (до DN 350 вкл.)
Размеры фланцев и отверстий: по ГОСТ 12815-80 Ряд 1 (ISO 7005-2; EN 1092-2: 1997; DIN 2501)

Назначение:

Для канализации, бытовых и промышленных сточных вод, нейтральных жидкостей. Возможно применение для абразивных сред.*

T макс. +80°C

Для установки в колодцах и помещениях

* Возможность использования шиберной задвижки на абразивных и агрессивных средах определяется производителем на основании данных опросного листа. Конструкция и используемые материалы могут измениться.

Испытания:

Гидравлические испытания:
Седло: 1 x PN
Корпус: 1,5 x PN
Рабочее и испытательное давления указаны в таблице

Варианты исполнения:

Корпус, крышка сальниковой коробки, стойка и подшипник из нержавеющей стали
Седло из EPDM, Viton, полиуретана
Уплотнения из EPDM + PTFE, PTFE, арамида, графита

Сертификаты:

Декларация ТР ТС 010/2011 с допуском на ОПО (схема 5д)
Декларация ТР ТС 032/2013

Материалы:

Корпус, крышка сальниковой коробки высокопрочный шарографитный чугун, GJS-400-15 по BS 2789 (GGG-40 по DIN 1693) или аналоги превосходящие по свойствам

Покрытие внутри и снаружи порошковое эпоксидное по DIN 30677, нанесенное электростатическим способом, утверждено GSK

Шибер, шток, болты, гайки, шайбы нержавеющая сталь AISI 316

Стойка сталь 1.0580 с порошковым эпоксидным покрытием

Подшипник сталь 1.0401 с порошковым эпоксидным покрытием

Уплотнения NBR + PTFE

Седло NBR

Шпильки Углеродистая сталь с эпокс. покрытием



Expect... **AVR**

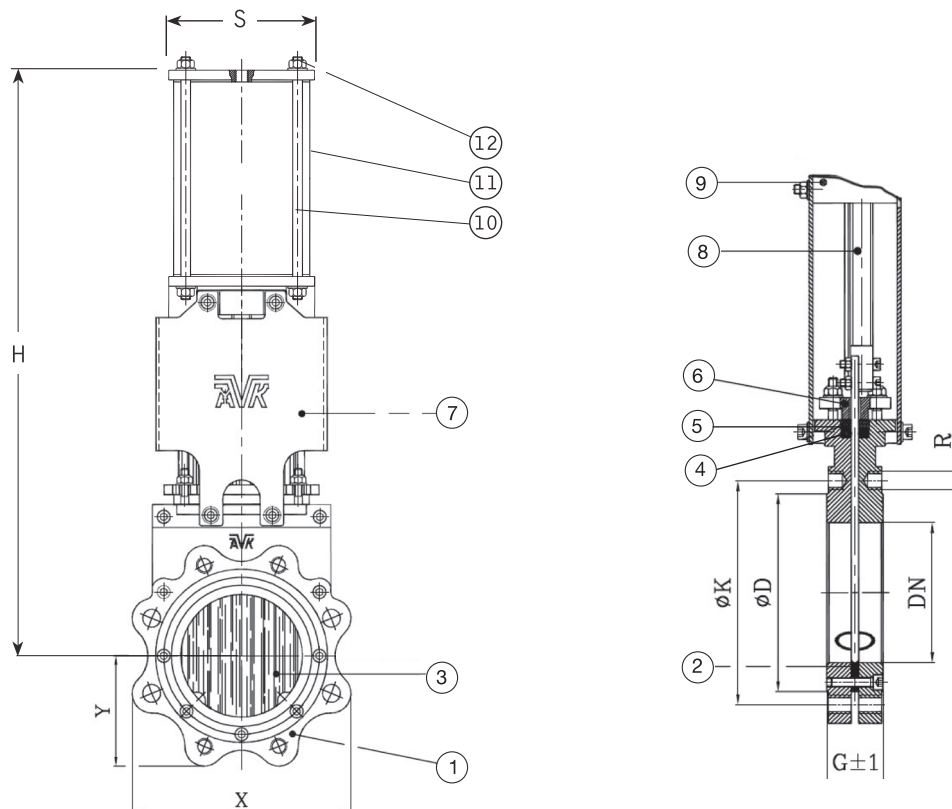
ЗАДВИЖКА AVK НОЖЕВАЯ ШИБЕРНАЯ ПОЛНОПРОХОДНАЯ, С ПНЕВМОПРИВОДОМ, DN 50-600

СЕРИЯ
702/40

Замена верхнего уплотнения возможна без демонтажа шиберной задвижки с трубопровода
Конструкция стойки обеспечивает простой монтаж контактных/бесконтактных концевых выключателей
Строительная длина: по стандарту EN 558, таблица 2, серия 20 (до DN 350 вкл.)
Размеры фланцев и отверстий: по ГОСТ 12815-80 Ряд 1 (ISO 7005-2; EN 1092-2: 1997; DIN 2501)

Компоненты:

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| 1. Корпус | 8. Шток |
| 2. Седло | 9. Подшипник |
| 3. Шибер | 10. Шпилька |
| 4. Уплотнение из резины NBR | 11. Пневмопривод |
| 5. Уплотнение из PTFE | 12. Гайка |
| 6. Крышка сальниковой коробки | |
| 7. Стойка | |



Артикул	DN	Расверловка фланцев PN	Рабочее давление бар	H мм	S мм	X мм	Y мм	G ± 1 мм	D мм	K мм	Масса включая пневмопривод кг
702-050-40134	50	10/16	10	398	80	130	65	43	100	125	29
702-065-40134	65	10/16	10	436	80	143	72	46	120	145	31
702-080-40134	80	10/16	10	486	100	183	92	46	135	160	36
702-100-40134	100	10/16	10	541	100	202	101	52	158	180	39
702-125-40134	125	10/16	10	612	125	229	115	56	188	210	42
702-150-40134	150	10/16	10	732	160	267	135	56	212	240	54
702-200-40034	200	10	10	892	190	326	165	60	268	295	74
702-250-40034	250	10	10	1046	190	395	198	68	320	350	98
702-300-40034	300	10	10	1217	190	451	226	78	370	400	127
702-350-40034	350	10	6	1381	250	518	259	78	430	460	146
702-400-40034	400	10	6	1530	250	576	288	90	482	515	188
702-450-40034	450	10	4	1737	300	618	313	90	532	565	324
702-500-40034	500	10	4	1878	300	698	349	95	585	620	338
702-600-40034	600	10	4	2166	300	817	408	105	685	725	456

Дизайн корпуса отличается для разных диаметров шиберной задвижки и показан условно на чертеже и фото. Более подробная информация - в инструкции по монтажу и эксплуатации.

Исполнение шиберных задвижек на более высокое рабочее давление - по запросу.

Шиберные задвижки с другой расверловкой фланцев поставляются по запросу.

Для правильного подбора шиберной задвижки следует заполнить опросный лист.