



Технический паспорт

Задвижка AVK клиновая

Серия 15/42 с приводом AUMA

NORM

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Задвижка с обрешиненным клином предназначена для перекрывания потока жидкой среды, неагрессивной в отношении конструкционных материалов задвижки.

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией по монтажу.

- 1.1. Наименование изделия: Задвижка короткая (F4) с обрешиненным клином Pn 10/16 с электроприводом AUMA NORM
- 1.2. Обозначение: 15/42
- 1.3. Изготовитель: Søndergade 33 DK-8464 Galten DENMARK
- 1.4. Соответствие требованиям: ГОСТ 5762-2002, ГОСТ 12.2.063 -81,12.2.003-91, ГОСТ 9544-2005. EN1171, EN 1074-2.
- 1.5. Санитарно-эпидемиологическое заключение:
- 1.6. Сертификат соответствия: ЕАЭС № RU Д-ДК.ПД89.В.28822 действительна до 18.02.2020

1. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 1.1. Гарантийный срок – 10 лет со дня отгрузки оборудования с завода-изготовителя. 1.2. Срок службы – 50 лет или 5000 циклов.

2. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 2.1. Продукция изготовлена и принята в соответствии с обязательствами стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Задвижка AVK Клиновая

Количество: 8 шт.

Комплектность: с электроприводом AUMA SA 14.2

Дата поставки: 31.05.2019

Производитель: AVK Søndergade 33 DK-8464 Galten DENMARK

/ М П /

3. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

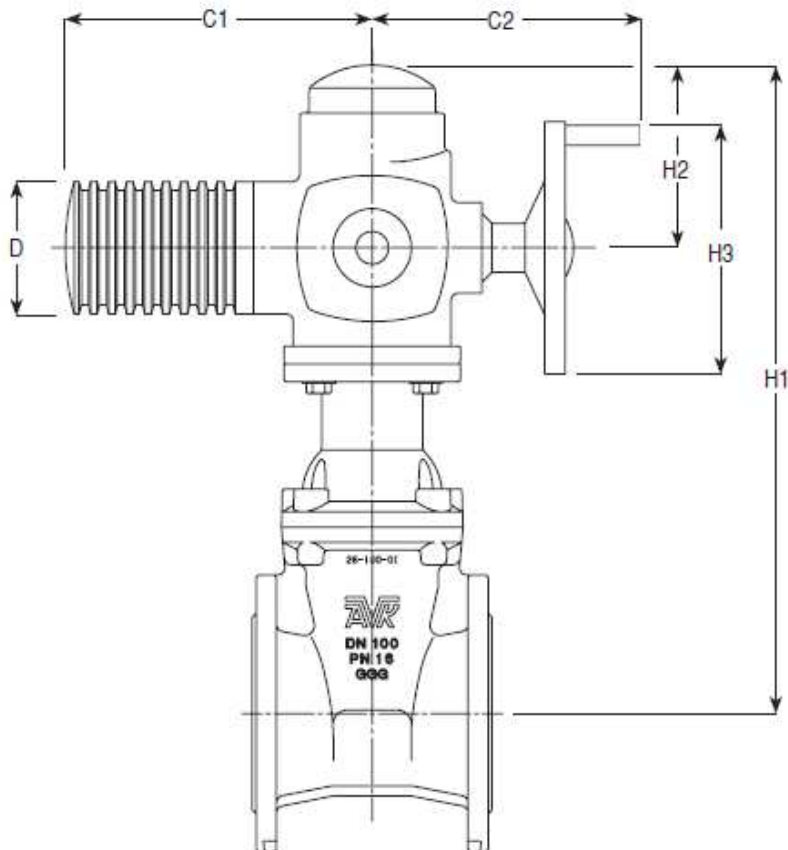
- 3.1. Продукцию следует хранить в закрытых помещениях, поскольку резиновые детали изделий должны быть защищены от неблагоприятного воздействия ветра (выслушивание резины) и прямых солнечных лучей (необходима защита от УФ излучения). Продукцию с резиновыми деталями допустимо хранить при температуре до -20°C. Не допускается немедленное использование оборудования при низкой температуре, поскольку при соприкосновении с металлом (например, штоком из нержавеющей стали) на резиновых деталях могут образоваться трещины.
- 3.2. Транспортировку изделий рекомендуется производить в прочных коробках (деревянных или картонных), которые допустимо устанавливать друг на друга и необходимо скрепить. Детали с эпоксидным покрытием должны быть упакованы в воздушные мешки для того, чтобы при транспортировке они не терлись друг о друга.

Задвижка AVK клиновая для Pn10 или Pn16 с

электроприводом AUMA NORM

Параметрический ряд: DN40 – DN600

Область применения: питьевая вода, сточные воды, промышленные воды



Привод:

DN	Аума типа	Скор. вращ. об./мин.	C1 мм	C2 мм	D мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	Настройка момента закр.(Н-м) привода	Масса кг вкл. задвижку
40	SA 07.5*	45	265	250	105	467	170	160	40	34
50	SA 07.5*	45	265	250	105	467	170	160	40	35
65	SA 07.5*	45	265	250	105	475	170	160	60	38
80	SA 07.5*	45	265	250	105	495	170	160	60	42
100	SA 10.1	45	282	256	125	526	170	200	80	49
125	SA 10.1	45	282	256	125	592	170	200	80	57
150	SA 10.1	45	282	256	125	626	170	200	80	72
200	SA 10.1	45	282	256	125	722	170	200	120	91
250	SA 14.1	22	385	325	153	798	180	315	180	161
300	SA 14.1	22	385	325	153	920	180	315	200	208
350	SA 14.5	22	385	332	153	1090	180	400	300	382
400	SA 14.5	22	385	332	153	1102	180	400	300	404
450	SA 14.5	22	385	332	153	1102	180	400	300	422
500	SA 14.5	22	385	332	153	1102	180	400	300	480

Серия 55 без "Powersaver"

450	SA 16.1	16	510	355	190	1440	180	500	500	718
500	SA 16.1	16	510	355	190	1440	180	500	500	748
600	SA 16.1	16	510	355	190	1580	180	500	700	913

* Соединение В3 фланца F10 = Ø 20 мм