Наименование изделия: ПАСПОРТ ТОВАРА № Клапан регулирующий BROEN BALLOREX® типа Venturi DRV Обозначение изделия: (пример) **Предприятие изготовитель:** Фирма "BROEN A/S" Skovvej 30, DK-5610, Assens Дания BALLOREX® Venturi DRV p/p Ду 50 Продавец: ООО "БРОЕН" Область применения: Условное давление (маркируется на корпусе Клапаны BROEN BALLOREX® типа "Venturi DRV" объединяют в клапана) себе функции балансировочного клапана ручной регулировки Условный диаметр и запорного шарового крана для систем отопления, тепло- и Ду 15...50 мм холодоснабжения. Могут иметь различную пропускную способность (маркируется на корпусе клапана) в зависимости от от типа исполнения при одном и том же условном Тип присоединения проходе клапана. Предназначены для регулировки и отсечки р/р - внутр. резьба/ внутр. резьба ф/ф - фланец/фланец потока, измерительного порта не имеют. Исполнение - пропускная способность: L - низкая S - средняя Тип клапана Торговая марка Основные технические характеристики

Наименование параметра			Значение	Примечание	
Класс герметичности клапана по ГОСТ			A		
Давление условное Ру, мПа			2,5		
Максимальная температура среды, ^О С			135		
Минимальная температура среды, ^О С			-20	Зависит от типа жидкости	
Артикул	Ду	Резьба	Вес, кг	Тип пропускной способности	Kvs, м3/ч
4350010L-001003	15	G 1/2"	0,23	L	1,62
43500400 004003	_	0 1/2	0,23		2.11

Артикул	Ду	Резьба	Вес, кг	способности	Kvs, м3/ч
4350010L-001003	15	G 1/2" 0,23	0.22	L	1,62
4350010S-001003			S	2,11	
4450010L-001003	- 20	G 3/4" 0,29	0.20	L	4,26
4450010S-001003			0,29	S	4,81
4550010S-001003	25	G1"	0,47	S	9,94
4650010S-001003	32	G1 1/4"	1,01	S	13,3
4750010S-001003	40	G1 1/2"	1,24	S	23,3
4850010S-001003	50	G2"	1,80	S	35,3

Артикул	Ду	Фланец	Вес, (кг)	Тип пропускной способности	Kvs, м³/ч
4350510L-001005	4.5	15	1,81	S	1,62
4350510S-001005	15			L	2,11
4450510L-001005	20	20	2,22	S	4,26
4450510S-001005	20			L	4,81
4550510S-001005	25	25	3,01	S	9,94
4650510S-001005	32	32	4,26	S	13,3
4750510S-001005	40	40	5,44	S	23,3
4850510S-001005	50	50	7,30	S	35,3

Материалы основных деталей			
Наименование детали	Материал		
Корпус Латунь DZR; CW602N CuZnPb2As			
Регулировочный шток	Латунь DZR; CW602N CuZnPb2As		
Уплотнение по штоку	EPDM		
Отсечной шар	Хромированная латунь DZR; CW602N CuZnPb2As		
Уплотнение по шару	Тефлон PTFE		
Рукоятка	Полиамид PA6.6 30%GF		

Пометки о продаже	Инженер по качеству
подпись	
ФИО:	

М.П.			



AB 28

Продукция сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р

Сертификат соответствия № C-DK. AИ30.B.01696 от 12.08.2011

Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № РРС 00-31451 от 08.10.2008



Инструкция по эксплуатации:

- 1. Отсечной шаровой элемент регулировочного клапана BROEN BALLOREX® Venturi DRV в процессе эксплуатации должен находиться в положениях либо полностью открыто до упора ограничительного штифта, либо полностью закрыто.
- ВНИМАНИЕ:Запрещено использование шаровых отсечных элементов регулировочных кранов BROEN BALLOREX® в качестве регулирующего органа. Регулирующим элементом в клапанах BROEN BALLOREX® Venturi DRV является регулировочный шток.
- 2. Клапаны BROEN BALLOREX $^{\circ}$ Venturi DRV допускаются к эксплуатации на параметры среды, не превышающие указанные в данном паспорте.
- 3. Открытие и закрытие запорных клапанов BROEN BALLOREX $^{\circ}$ Venturi DRV следует производить плавно во избежание гидравлических ударов.

Инструкция по установке:

- 1. При монтаже резьбовых клапанов BROEN BALLOREX[®] Venturi DRV необходимо произвести осмотр поверхности резьбы крана и ответной части трубопровода. На резьбе не должно быть забоин, вмятин и заусенцев, препятствующих навинчиванию крана. При навинчивании крана недопустимо использование нестандартного инструмента.
- 2. Для рукоятки клапана при работе открыто/закрыто требуется свободный сектор вращения 90° с радиусом:

Ду 15-25	75 мм
Ду 32-50	122 мм

3. Установка клапанов BROEN BALLOREX Venturi DRV в технологическую линию должна производиться в соответствии с требованиями проекта заказчика и учетом норм, правил и стандартов по безопасности РФ.

Техническое обслуживание:

- 1. Балансировочные клапаны BROEN BALLOREX® Venturi DRV специального обслуживания не требуют.
- 2. Ревизия отсечных шаровых элементов клапана BROEN BALLOREX® Venturi DRV должна производиться с периодичностью 2 раза в год. Проверяется подвижность ходовых частей путем закрытия и открытия отсечного элемента клапана.

Меры безопасности при установке и работе клапана:

- 1. К установке в трубопровод и обслуживанию крана допускается только квалифицированный рабочий персонал.
- 2. Не допускается разборка клапана при наличии давления в системе.
- 3. Не рекомендуется пользование клапанов на средах содержащих абразивные элементы.

Испытания:

Завершающим этапом технологического процесса производства клапанов BROEN BALLOREX® Venturi DRV является проверка клапана на герметичность. 100% клапанов проходят тест на протечку по штоку, прочность корпуса, а также герметичность отсечного элемента.

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев с момента продажи. Гарантия распространяется на оборудование установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте или техническом описании.