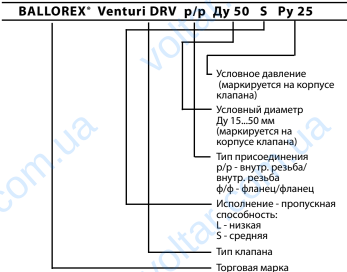
BROEN

ПАСПОРТ ТОВАРА №

Обозначение изделия:

(пример)



Наименование изделия:

Клапан регулирующий BROEN BALLOREX® типа Venturi DRV

Предприятие изготовитель: Фирма "BROEN A/S" Skovvej 30, DK-5610, Assens Дания

Продавец: ООО "БРОЕН"

Область применения:

Клапаны BROEN BALLOREX® типа "Venturi DRV" объединяют в себе функции балансировочного клапана ручной регулировки и запорного шарового крана для систем отопления, тепло- и холодоснабжения. Могут иметь различную пропускную способность в зависимости от от типа исполнения при одном и том же условном проходе клапана. Предназначены для регулировки и отсечки потока, измерительного порта не имеют.

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
4350010S-001003	15			S	2,11
4450010L-001003	20	G 3/4"	0,29	L	4,26
4450010S-001003				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	45	4.5	1.01	S	1,62
4350510S-001005	15	15	1,81	L	2,11
4450510L-001005	20	20	2,22	S	4,26
4450510S-001005				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	Ин
подпись	
ФИО:	









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® Venturi DRV допускаются к эксплуатации на параметры среды, не превышающие указанные в данном
- 2. Клапаны BROEN BALLOREX Venturi DRV допускаются к эксплуатации на параметры среды, не превышающие указанные в данном паспорте.
- 3. Открытие и закрытие запорных клапанов BROEN BALLOREX® 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 $^{\circ}$ 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.