

ПАСПОРТ ТОВАРА № Обозначение изделия: (пример) ВALLOREX® DP p/p Ду 15 Ру 25

Условное давление Ру 25 бар (маркируется на корпусе клапана)

Условный диаметр Ду 15...50 мм (маркируется на корпусе клапана)

Тип присоединения р/р - внутр. резьба/внутр. резьба
Тип клапана

Торговая марка

Наименование изделия:

Клапан регулирующий BALLOREX® типа DP



•	•	
Основ	ные технические ха	рактеристики
Наименование параметра	Значение	Примечание
Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544-93	A	
Давление условное Ру, МПа	2,5	
Максимальная температура среды, ^О С	135	зависит от типа охлаждающей жидкости
Минимальная температура среды, ^О С	-30	

Резьбовое присоединение

Артикул	Ду, мм	Kvs, м ³ /ч	Масса, кг	Поддерживаемый перепад давления, кПа
43550010-021003	15	1,6	0,755	5-25
44550010-021003	20	2,5	0,760	
45550010-021003	25	4	0,785	
46550010-021003	32	6,3	0,810	
47550010-021003	40	10	0,850	
43550030-021003	15	1,6	0,755	20-40
44550030-021003	20	2,5	0,760	
45550030-021003	25	4	0,785	
46550030-021003	32	6,3	0,810	
47550030-021003	40	10	0,850	
48550030-021003	50	20	1,150	
47550060-021003	40	10	0,850	35-75
48550060-021003	50	20	1,150	
48550080-021003	50	20	1,150	60-100

Материалы осн	ювных деталей
Наименование детали	Материал
Корпус	Латунь CuZn39Pb3
Кольцевое уплотнение	EPDM
Отсечной шар	Хромированная латунь CuZn39Pb3
Седло	Тефлон PTFE
Рукоятка	Нейлон РАб напитанный стеклом
Кольцевое уплотнение	EPDM
Измерительный/дренажный вход	Латунь CuZn39Pb3

Пометки о продаже	Инженер по качеству	
подпись		
ФИО:		

М.П.		

P

AB 28

Продукция сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р

Сертификат соответствия № РОСС DK.AB28.B03020 от 26.10.2009

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





Инструкция по эксплуатации:

- 1. В системе рекомендуется предусматривать фильтр-грязевик для защиты подвижных частей клапана от засорения.
- 2. Клапаны BALLOREX® DP допускаются к эксплуатации на параметры среды, не превышающие указанные в данном паспорте.
- 3. Клапан рекомендуется использовать в паре с балансировочным клапаном-партнером типа BALLOREX® FODRV с дренажем.
- 4. Настройка максимального расхода производится путем установки нужной величины предварительной настройки на шкале расхода клапана BALLOREX® FODRV с дренажем.
- 5. Настройка поддерживаемого перепада давления между местами установки клапана BALLOREX® DP и BALLOREX® FODRV с дренажем выставляется шестигранным ключом на ручке клапана BALLOREX® DP.

Инструкция по установке:

- 1. Клапан рекомендуется устанавливать на обратном трубопроводе.
- 2. Поток через клапан должен идти в направлении, указанном стрелкой на корпусе.
- 3. Клапан всегда должен быть подключен идущей в комплекте импульсной трубкой к клапану-партнеру типа BALLOREX® FODRV с дренажем или трубопроводу.
- 4. При монтаже балансировочных клапанов BALLOREX® DP необходимо произвести осмотр поверхности резьбы клапана и ответной части трубопровода. На резьбе не должно быть забоин, вмятин и заусенцев, препятствующих навинчиванию клапана. При навинчивании клапана недопустимо использование нестандартного инструмента.
- 5. Установка клапанов BALLOREX[®] DP в технологическую линию должна производиться в соответствии с требованиями проекта заказчика и учетом норм, правил и стандартов по безопасности РФ.

Техническое обслуживание:

- 1. Регулировочные клапаны BALLOREX® DP специального обслуживания не требуют.
- 2. Ревизия клапана BALLOREX® DP должна производится с периодичностью 2 раза в год. Проверяется подвижность ходовых частей путем закрытия и открытия отсечных элементов клапана.

Меры безопасности при установке и работе клапана:

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

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.