

ПАСПОРТ

Наименование изделия: Расходомер для балансировочных клапанов BALLOREX® типа Venturi, Dynamic, DP+FODRV с дренажем

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

Продавец: _____

Область применения: Расходомер предназначен для измерения расхода теплоносителя, хладагента, протекающего через клапан BALLOREX®. Используется только совместно с балансировочными клапанами BALLOREX® типа Venturi, Dynamic, DP+FODRV с дренажем а также клапанами сторонних производителей, указанных в инструкции.

Обозначение изделия: Расходомер для балансировочных клапанов BALLOREX® Venturi, Dynamic, DP+FODRV с дренажем

Основные технические характеристики:

Максимальное номинальное давление	1 000 кПа или 2 000 кПа
Максимальное допустимое сверхдавление	120% максимального давления
Линейность и погрешность истерезиса	0,15%
Температурная погрешность	0,25%
Температура среды	-5...90 °С
Рабочая температура	-5...50 °С
Температура хранения	-5...50 °С
Внутренняя мощность	900мА-ч - литиево-ионная перезаряжаемая батарейка
Потребляемая мощность	80 мА при работающем дисплее
Потребляемая мощность в режиме ожидания	50 мА
Количество записей	макс. 20 000
Количество производителей клапанов	макс. 20
Количество клапанов	макс. 1 200
Зарядка/соединение	мини-USB5B/200мА
Дисплей	320 x 240 пикселей, цветной 65К
Клавиатура	9 клавиш
Степень защиты	IP65
Срок действия калибровки	12 месяцев
Размеры w x h d	180 x 80 x 52 мм
Вес	420 г

Комплект поставки:

	Наименование	Кол. (шт)
1	Расходомер для балансировочных клапанов BALLOREX®	1
2	Тарировочный паспорт	1
3	Инструкция по эксплуатации	1
4	Паспорт изделия	1

Техническое обслуживание:

1. Расходомер требует обязательной калибровки не реже одного раза в полгода, производимой заводом-изготовителем. При активном использовании рекомендуется проводить замену фильтров при калибровке расходомера.

Меры безопасности при работе с расходомером:

1. К работе с расходомером допускается только квалифицированный рабочий персонал
2. Работа с расходомером должна проводиться только в полном соответствии с инструкцией, прилагаемой к расходомеру.

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи. Гарантия распространяется на оборудование установленное и используемое в соответствии с инструкцией по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте или каталоге производителя.

Пометки о продаже

Инженер по качеству

подпись

ФИО:

М.П.



AB 28

Продукция сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р

Сертификат соответствия № РОСС ДК.АВ28.В03020 от 26.10.2009

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