

Расширение производственной программы компании БРОЕН

- В 2002 году компанией БРОЕН было открыто в России производство статических балансировочных клапанов Vallorex серии S для систем отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования. Клапаны BALLOREX® S получили широкое распространение на отечественном рынке благодаря простоте применения, надежности конструкции и отличному соотношению цены и качества.



Клапаны Venturi с латунным корпусом подразделяются на клапаны типа DRV и FODRV. Более дешевые клапаны DRV не имеют измерительного порта и предназначены только для отсечки и регулировки расхода, клапаны FODRV с измерительным портом дополнительно позволяют провести измерение расхода.

Для клапанов Venturi с условным проходом Ду15 и Ду20 существует возможность выбора версии с низким, средним или высоким значением пропускной способности.

BALLOREX® Venturi является дальнейшим развитием клапанов

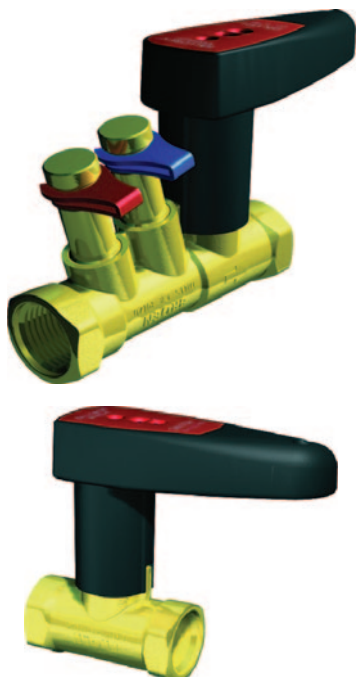
Производственный комплекс БРОЕН
в пос. Радужный, Московская область

С начала этого года компания БРОЕН с целью расширения ассортимента выводит на российский рынок новую линейку статических балансировочных клапанов BALLOREX® серии Venturi.

Производственная программа BALLOREX® Venturi включает в себя латунные клапаны с резьбовым присоединением и условным проходом от Ду10 до Ду50. Клапаны от Ду65 до Ду300 представлены во фланцевом исполнении со стальным корпусом.



Производственная программа BALLOREX® Venturi



BALLOREX® Venturi типа DRV и FODRV

серии S. Разработанный на основе конструкции шарового крана, Venturi по аналогии с S обладает независимыми функциями отсечки и регулировки расхода, что выгодно отличает его от балансировочных клапанов, имеющих конструкцию седельчатого вентиля.

Применение новой измерительной системы на основе сопла Venturi, позволяющей определять расход косвенным способом через контрольный перепад давления и значение пропускной способности, позволяет снизить погрешность измерений по сравнению с прямым способом измерения, реализованным в клапане S.

Кроме того, использование новой измерительной системы снимает необходимость предусматривать прямые участки трубопроводов до и после места установки балансировочного клапана.

Возможность установки как на горизонтальных, так и на вертикальных участках трубопровода, в любом положении относительно продольной оси делает применение клапанов Venturi более универсальным.

Нанесенная на торцевую поверхность рукоятки дискретная цифровая шкала с большим количеством положений настройки обеспечивает легкую считываемость значения текущего положения регулировочного штока.

Компания БРОЕН надеется, что расширение номенклатуры предлагаемой продукции позволит оптимальным образом обеспечить потребность клиентов в балансировочной арматуре.

ООО «БРОЕН»

Производство и поставка запорной и регулирующей арматуры для теплоснабжения, газораспределения, кондиционирования и промышленности.

109129, Москва,

ул. 8-я Текстильщиков, д. 11/2

Тел. (495) 228-11-50

Факс (495) 228-11-53

E-mail: info@broen.ru

www.broen.ru



У тепла есть имя



BROEN
BALLOREX®

Регулирующая арматура для инженерных систем

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

ТЕПЛО-СНАБЖЕНИЕ И ГАЗ

КРАНЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ

АВАРИЙНЫЕ ДУШИ

BROEN

INTELLIGENT FLOW SOLUTIONS

ООО «БРОЕН»
109129 · Москва · ул. 8-я Текстильщиков · 11/2
Тел. (495) 228 11 50 · Факс (495) 228 11 53

www.broen.ru