В конце октября 2008 г. в России начинается продажа новых балансировочных клапанов MSV-BD Leno, разработанных специалистами компании "Данфосс" - производитель энергосберегающего оборудования для систем отопления и теплоснабжения зданий. Благодаря сочетанию новых технологичных элементов данный клапан не имеет аналогов на российском и европейском рынках. MSV-BD Leno предназначен для гидравлической балансировки систем тепло-, холодоснабжения. Основное отличие новинки – функция быстрого перекрытия с помощью встроенного шарового крана, при которой настройка на клапане не сбивается, сообщает пресс-служба компании "Данфосс". Новый клапан оснащен дополнительными элементами, отличающими его от уже представленного на рынке оборудования: поворотный блок дренажного крана и измерительных ниппелей (для удобства слива и измерений); цифровая круговая шкала на рукоятке (позволяет увидеть настройку с любой стороны); встроенный дренажный кран (дает возможность слива с обеих сторон от клапана). Кроме этого, увеличились рабочие параметры клапана: рабочее давление Py = 20 бар, диапазон рабочих температур - от -20 до 120°C, максимальный перепад давлений на клапане Рмакс = 2,5 бар. Корпус клапана изготовлен из коррозионно-стойкой латуни, что позволяет использовать его также в системах ГВС. Новая линейка клапанов MSV-BD Leno включает в себя модели с внутренней резьбой Ду (= 15-50 мм) и, по дополнительному запросу, Ду (= 15-20 мм) с наружной резьбой. Балансировочный клапан MSV-BD Leno сертифицирован в системе сертификации ГОСТ Р. Имеется сертификат соответствия, а также официальное заключение ЦГСЭН о гигиенической оценке.