



Просто, как ни крути!

LENO™ MSV-BD для систем с постоянным расходом.

Жизнь постоянно ставит перед нами все новые задачи: завершить проекты, уложиться в сроки и выполнить пожелания заказчиков. Поэтому компания «Данфосс» дала задание своим инженерам – разработать наилучший ручной баланси-

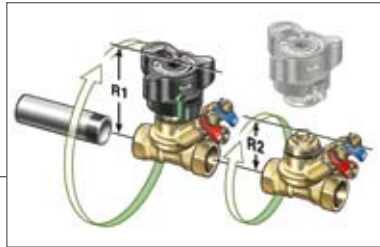
ровочный клапан, который только можно себе представить. В результате появился LENO™ MSV-BD. Его новые возможности облегчат Вашу работу, повышая ее эффективность.



LENO™ MSV-BD сконструирован с мыслью о Вас

1. Легкость монтажа

Внутреннее пространство зданий – это деньги. LENO™ – очень компактен, рукоятка легко снимается, и для установки требует мало места. Для точных измерений при наладке обычные балансировочные клапаны необходимо монтировать на прямом участке трубопровода. LENO™ – можно устанавливать в любом месте, даже сразу после колена трубы, и это не повлияет на его точность.



2. Легкость и точность измерений

Благодаря продуманной конструкции клапана LENO™, доступ к измерительным ниппелям и визуальное считывание цифровой настроечной шкалы возможны с любой стороны. Кроме того, точность измерения расхода не зависит от значения настройки клапана и превышает иные технические решения конкурентов.

Кроме того, компания «Данфос» предлагает высокотехнологичный измерительный прибор PFM4000, который позволит Вам производить измерения, используя современные Bluetooth или радиотехнологии, экономя массу времени.



3. Легкая фиксация выполненной настройки

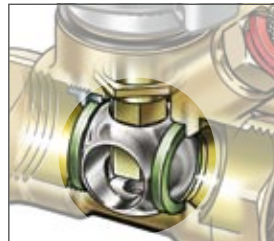
Просто нажатия сверху рукоятки достаточно для фиксации установленного значения. Для удобства выполнения работ, мы поставляем LENO™ MSV-BD с монтажным разблокировочным ключом. Просто нажмите на небольшой зеленый рычаг, и клапан разблокирован.

Чтобы защитить LENO™ от несанкционированного доступа, можно удалить рычаг или использовать пластиковую ленту (заказывается отдельно), которая позволит опломбировать настройку.



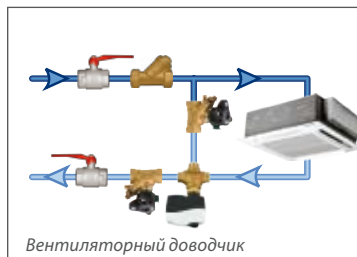
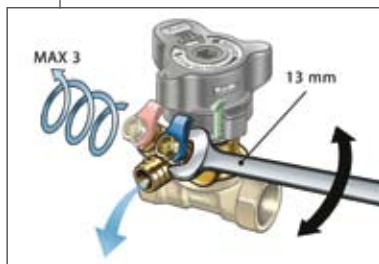
4. Легкое закрытие клапана

Когда настройка LENO™ MSV-BD зафиксирована, клапан работает, как шаровой кран. Конструкция устройства дает несколько преимуществ: 100% перекрытие потока, открытие и закрытие клапана происходит поворотом рукоятки на 90°, закрытие клапана не изменяет настройку, поскольку настроечный и запорный механизмы полностью разделены. Положение LENO™ (открыт или закрыт) четко указывается красным индикатором.

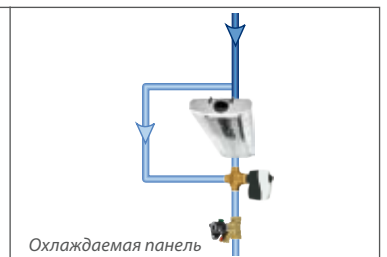


5. Легкий и удобный дренаж

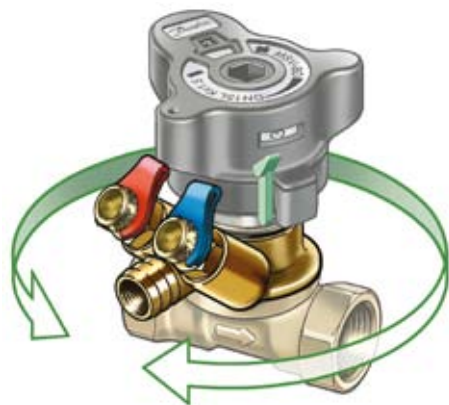
LENO™ MSV-BD имеет вмонтированный сливной кран. Чтобы осуществить спуск, нужно повернуть один из измерительных ниппелей с помощью 13-миллиметрового гаечного ключа. Когда LENO™ закрыт, Вы можете даже выбирать, с какой стороны клапана осуществить спуск, открывая тот или иной измерительный ниппель, что позволит сэкономить средства на монтаж дополнительных сливных кранов.



Вентиляторный доводчик



Охлаждаемая панель



Клапан LENO™ MSV-BD с внутренней резьбой

Тип	K_{vs} (м³/ч)	Соединение	Код №
MSV-BD DN 15 LF	2.5	R _p 1/2"	003Z4000
MSV-BD DN 15	3.0	R _p 1/4"	003Z4001
MSV-BD DN 20	6.6	R _p 3/4"	003Z4002
MSV-BD DN 25	9.5	R _p 1"	003Z4003
MSV-BD DN 32	18	R _p 1 1/4"	003Z4004
MSV-BD DN 40	26	R _p 1 1/2"	003Z4005
MSV-BD DN 50	40	R _p 2"	003Z4006

Клапан LENO™ MSV-BD с внешней резьбой

Тип	K_{vs} (м³/ч)	Соединение	Код №
MSV-BD DN 15 LF	2.5	G 3/4 A**	003Z4100
MSV-BD DN 15	3.0	G 3/4 A**	003Z4101
MSV-BD DN 20	6.6	G 1 A	003Z4102

Все клапаны LENO™ MSV-BD изготовлены из DZR, коррозионностойкой латуни **Eurocone DIN V 3838

Более подробная информация на leno.danfoss.com

Данфосс ТОВ: Украина, 04080, г. Киев, ул. В. Хвойки, 11. Тел. (+38 044) 4618700, факс (044) 4618707. www.danfoss.ua

Компания Danfoss не несет ответственность за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Компания Danfoss сохраняет за собой право вносить изменения в свою продукцию без уведомления. Это положение также распространяется на уже заказанные продукты, но при условии, что внесение таких изменений не влечет за собой необходимость внесения изменений в уже согласованные спецификации. Все торговые марки в данном материале являются собственностью соответствующих компаний. Danfoss и логотип Danfoss – это торговые марки компании Danfoss. Авторские права защищены.