



Новые компактные комбинированные клапаны PIQCV с электроприводами Белимо

PIQCV C2...QP (англ. Pressure Independent Quick Control Valve) – новая серия компактных **комбинированных** (регулирующий + балансировочный в одном корпусе) шаровых клапанов Белимо. Расход через клапан PIQCV зависит лишь от степени его открытия (т.е. от значения управляющего сигнала, поступающего на привод), но не зависит от колебаний давления в системе, что обеспечивает поддержание идеального уровня комфорта при оптимальном расходе тепло- или холодоносителя. Подбор клапана и задание на нем уставки расхода предельно просты. Основная область применения – обвязка фанкойлов, конвекторов, теплообменников приточно-вытяжных установок.

Основные технические характеристики и преимущества PIQCV:

- чрезвычайно **конкурентная цена** комплекта (клапан PIQCV + электропривод);
- абсолютно **герметичный** клапан (air-bubble tight) с **самоочищающимся шаром** (self-cleaning);
- наличие клапанов как с **измерительными ниппелями**, так и без них;
- минимальный перепад давления на клапане, необходимый для его корректной работы, составляет всего **16 кПа**;
- полноценный компактный **электропривод** Белимо высотой 53 мм (не термоэлектрический!) с ресурсом 1 млн циклов;
- доступны все виды управления (откр./закр., 3-point, 0,5(2)...10 В, MP-Bus), а также приводы с конденсаторным возвратом;
- возможность **выбора быстродействия** привода – 15 с, 35 с, 75 с;
- наличие **дополнительных аксессуаров** – ручного ограничителя расхода (для работы клапана без привода - временно либо постоянно), удлинителя штока (для удобства монтажа изоляции на клапан), а также накладок белого цвета на привод;
- оборудование интегрировано во все **программы подбора Белимо** – программу подбора клапанов Belimo Select Pro, библиотеку 2D и 3D моделей Belimo VDI Selector, а также в приложение Belimo для MagiCad.



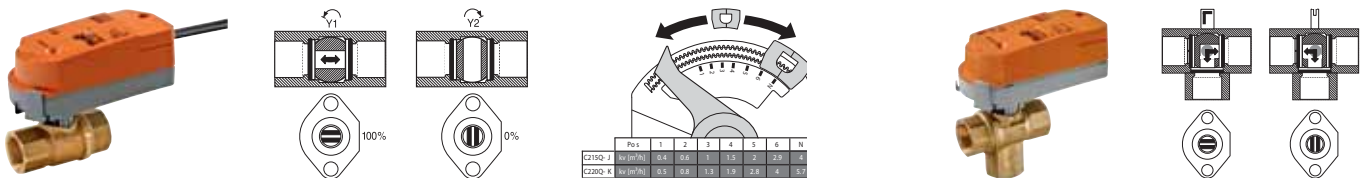


Компактные регулирующие клапаны QCV с электроприводами Белимо

QCV C2...Q (англ. Quick Control Valve) – серия компактных регулирующих шаровых клапанов Белимо. Основная область применения – обвязка фанкойлов, конвекторов, радиаторов, теплообменников приточно-вытяжных установок, систем «теплый пол».

Основные технические характеристики и преимущества QCV:

- чрезвычайно **конкурентная цена** комплекта (клапан QCV + электропривод);
- абсолютно **герметичный** клапан (air-bubble tight) с **самоочищающимся шаром** (self-cleaning);
- **регулирующий двухходовой клапан** с возможностью настройки условной пропускной способности Kvs в пределах 0,4...8,0 м³/час;
- **переключающий трехходовой клапан**;



- полноценный компактный **электропривод** Белимо высотой 53 мм (не термоэлектрический!) с ресурсом **1 млн циклов**;
- доступны все виды управления (откр./закр., 3-point, 0,5(2)...10 В, MP-Bus), а также приводы с конденсаторным возвратом;
- возможность **выбора быстродействия** привода – 15 с, 35 с, 75 с;
- наличие **дополнительных аксессуаров** – ручного ограничителя расхода (для работы клапана без привода - временно либо постоянно), удлинителя штока (для удобства монтажа изоляции на клапан), а также накладок белого цвета на привод;
- оборудование интегрировано во все **программы подбора Белимо** – программу подбора клапанов Belimo Select Pro, библиотеку 2D и 3D моделей Belimo VDI Selector, а также в приложение Belimo для MagiCad.