

LK Armatur. Краны смесительные

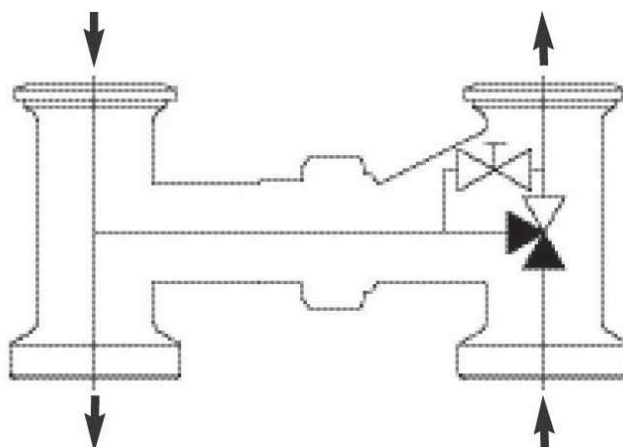
LK 850, LK 851

Краны смесительные латунные для «прямого» подключения трубопроводов подачи и обратки

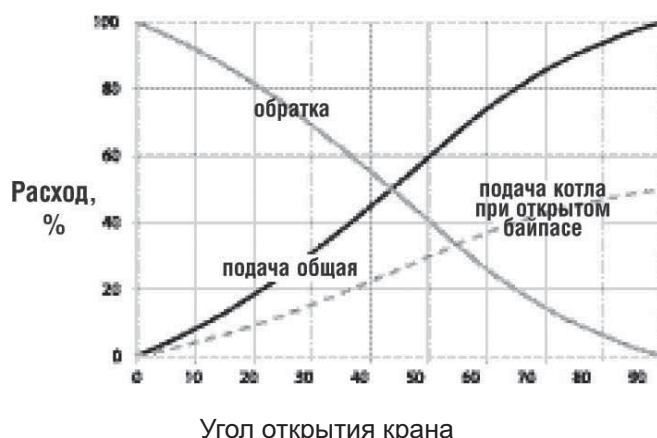


Краны LK 850/851, снабженные «прямыми» патрубками, более удобны для монтажа смесительных групп, нежели стандартные трех и четырехходовые краны, т.к. не требуют трубы-перемычки между подачей и обраткой.

Кран LK 850 является трехходовым со встроенным байпасом «обратка–подача», регулируемым вручную. При полном открытии регулирующего винта байпас пропускает, при «прямом» положении буксы крана, до 50% общего расхода теплоносителя.



Характеристики клапана



Кран LK 851 является четырехходовым, т.е. при любом положении его буксы обеспечивается, в отличии от трехходовых смесительных кранов, а также LK 850, сохранение расхода в котловом контуре (по второму каналу перемычки), величина которого определяется соответствующей «точкой» рабочей характеристики котлового насоса. Следует иметь в виду, что для котельных установок с котлами, требующими сохранения при его работе постоянного расхода теплоносителя через котел, применение четырехходовых кранов является наиболее рациональным путем организации теплового регулирования системы отопления.

Краны LK 850/851 могут монтироваться в любом положении, а подключение подачи и обратки можно менять местами. Шкала поворота отградуирована в обе стороны и может быть, при изменении направления потоков, перевернута. Стандартная поставка кранов – подача справа.

TML

Coterm
Sinus

Vexve

De Dietrich
Unical

Sile

F.B.R.

Elco

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальная рабочая температура	110 град
Максимальное рабочее давление	1 бар
Окружающая температура	+5...+60 град
Пропускная способность	Kvs LK 850 10 м3/час LK 851 6,3 м3/час
Максимальный перепад давления «подача–обратка»	0,5 бар
Максимальная протечка «подача–обратка» при максимальном перепаде	менее 0,5% Kvs
Угол поворота	90 град
Крутящий момент менее	3Нм
Рабочая среда	вода + этиленгликоль (50% макс.)
Материал деталей клапана	латунь
Утепление оси	тороидальные прокладки EPDM

Опции (заказные детали)

ФИТИНГИ

Артикул	Наименование	A mm	B mm	C mm	Присоед.	Вес kg	Цена, у.е.
181144	850 Termomix 3W	125	82	55	G 11/2"		109
181145	851 Termomix 4W	125	82	55	G 11/2"	1,6	122

Цены указаны в у.е. (включая НДС)
1 у.е. = 1 Евро. Оплата в рублях по курсу ЦБ + 2%