

Трехходовые смесительные клапаны с внутренней резьбой, модель LK 840



Главные особенности

Применение	Отопительная и солнечная системы.
Описание	Смесительный клапан с вращающимся внутренним элементом.
Рабочая жидкость	Вода, антифризовая смесь для отопительных и солнечных систем и тепловых насосов.
Установка	Любой, кроме вала (двигателя) вниз.

Управление

Электрическое управление	может быть оснащен электрическими приводами с крутящим моментом 5 Нм и более
Ручное управление	с помощью поворота ручки
Угол открытия	90°

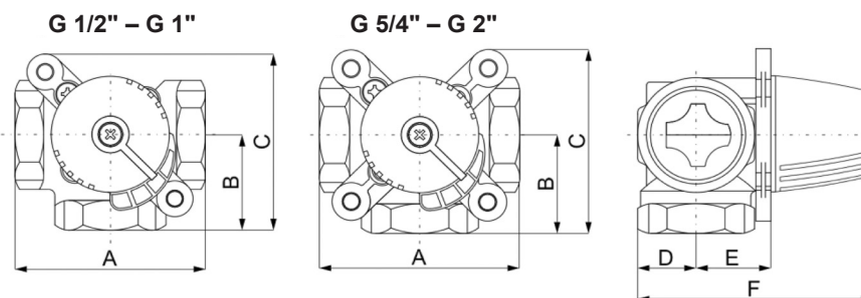
Технические характеристики

Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. разница давлений	5 мН ₂ O
Темп. рабочей жидкости	5 до 110 °С (120 °С в краткосрочном периоде)
Наружная рабочая температура	5 до 60 °С
Утечки	<1 % K _{vs} при 5 мН ₂ O разницы давлений

Материалы

Корпус клапана	кованная латунь
Деталь и стержень клапана	латунь
Внутреннее покрытие клапана	PPS
Наружное покрытие клапана	алюминий
Уплотнение	EPDM

Размеры



	Код	Размеры [мм]						Вес [кг]	K _{vs} [м ³ /ч]	Подключение
		A	B	C	D	E	F			
LK 840 1/2F – 1,6	16764	70	35	63	18	29	81	0,5	1,6	G 1/2" F
LK 840 1/2F – 2,5	11489	80	40	75	20	28	82	0,7	2,5	G 1/2" F
LK 840 3/4F – 4	16760	70	35	63	18	29	81	0,5	4,0	G 3/4" F
LK 840 3/4F – 6,3	16698	70	35	63	18	29	81	0,5	6,3	G 3/4" F
LK 840 1F – 6,3	16758	70	35	63	18	29	81	0,5	6,3	G 1" F
LK 840 1F – 10	16700	70	35	63	18	29	83	0,5	10,0	G 1" F
LK 840 5/4F – 16	16693	84	42	77	24	32	90	0,8	16,0	G 5/4" F
LK 840 6/4F – 25	16762	106	53	88	33	43	110	1,4	25,0	G 6/4" F
LK 840 2F – 40	16697	106	53	88	33	43	110	1,6	40,0	G 2" F

Трехходовые смесительные клапаны с внутренней резьбой, модель LK 840

