



Трехходовые клапаны RCV для фанкойлов

Применение:

Используются в системах ОВиК. Трехходовые клапаны RCV нормально закрытые. Клапаны RCV компактны, надежны и легко устанавливаются. Они предназначены для использования с приводом RCA.

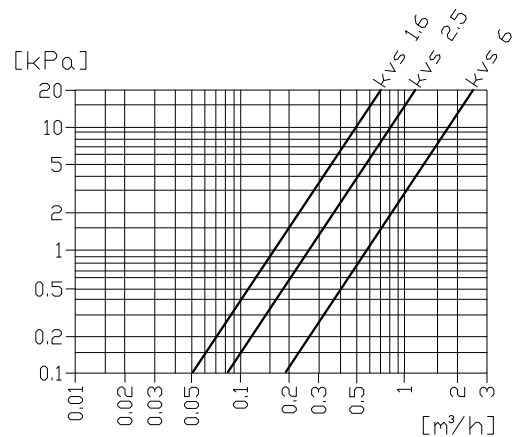
Модель	Тип клапана	Соединение	Kvs, м³/ч		Макс. перепад давления, бар
			Клапан	Байпас	
RCV 1/2"(1.6)	3	G 1/2	1.6	1.0	2.5
RCV 3/4"(2.5)	3	G 3/4	2.5	1.6	2.5
RCV 3/4"(6.0)	3	G 3/4	6.0	4.0	2.5

Технические характеристики:

Номинальное давление:	PN16
Ход штока:	2,5 мм
Тип работы:	линейный
Коэффициент пропускания:	отсутствует
Материал клапана:	кованая латунь
Шток:	PA+GF
Сальниковое уплотнение:	уплотнительное кольцо FKM
Пружина:	нержавеющая сталь
Направляющая потока:	PRO + GP
Затвор:	PA +GF
Жидкости:	вода с максимальным содержанием гликоля 40%
Температура жидкости:	+2...+95 °C
Привод:	термоэлектрический привод RCA
Резьба:	цилиндрическая наружная

Отличительные характеристики и преимущества:

- Быстроразъемное соединение между приводом и клапаном с помощью гайки M30x1,5 с наружной резьбой.
- Бесшумная работа
- Надежность

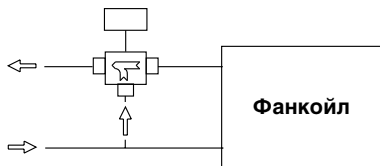


Установка:

Перед установкой корпуса клапана убедитесь, что трубы чистые и в них нет остатков сварки. Трубы должны быть свободны от вибрации. Установите клапан/привод вертикально или горизонтально, но НИКОГДА «ВВЕРХ НОГАМИ!». Оставьте достаточное место, чтобы облегчить снятие привода с клапана в целях обслуживания. Клапан не должен устанавливаться там, где есть опасность взрыва или где температура окружающей среды и влажность выходят за

рамки величин, указанных в технических характеристиках. На клапаны не должна попадать вода и пар, также они должны быть защищены от попадания на них конденсата. Трехходовые клапаны должны использоваться для смешения (2 входа, 1 выход). Если клапан используется для разделения (1 вход, 2 выхода), то максимально допустимая разница давлений – 1/3 от величин, указанных в таблице.

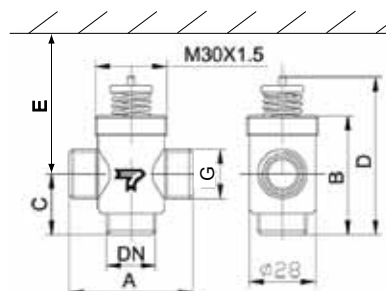
Типоразмеры (мм)



Трехходовой клапан

E ≥ 130 mm

Модель	Типоразмеры (мм)					Вес
	G	A	B	C	D	
RCV 1/2"(1.6)	G 1/2	52	52	26	68	116
RCV 3/4"(2.5)	G 3/4	56	57	32	73	144
RCV 3/4"(6.0)	G 3/4	78	66	46	82	144



RCV