

2- и 3-ходовые зоновые клапаны с поворотным приводом

- Номинальное напряжение АС 230 V
- Управление Закрыть/Открыть
- NZ, без электропитания клапан закрыт
- Внутренняя резьба





Trade Selection

Обзор типов							
		Тип	kvs	DN	Rp	Delta ps	Bec
	2-ходовые	EXT-SW-E152V4C1	0,9 м3/ч	15 мм	1/2"	5,1 бар	0,75 кг
	клапаны	EXT-SW-E152V4C2	2,2 м3/ч	15 мм	1/2"	3,4 бар	0,75 кг
		EXT-SW-E152V4C3	3,0 м3/ч	15 мм	1/2"	2,0 бар	0,75 кг
		EXT-SW-E202V4C2	2,2 м3/ч	20 мм	3/4"	3,4 бар	0,90 кг
		EXT-SW-E202V4C3	3,0 м3/ч	20 мм	3/ ₄ "	2,0 бар	0,90 кг
		EXT-SW-E202V4C5		20 мм	3/ ₄ "	1,7 бар	0,90 кг
		EXT-SW-E202V4C7		20 мм	³ / ₄ "	1,3 бар	0,90 кг
		EXT-SW-E252V4C8	6,9 м3/ч	25 мм	1"	1,3 бар	1,05 кг
	3-ходовые	EXT-SW-E153V4C1	1,3 м3/ч	15 мм	1/2"	5,1 бар	0,80 кг
	клапаны	EXT-SW-E153V4C2	2,6 м3/ч	15 мм	1/2"	3,4 бар	0,80 кг
		EXT-SW-E153V4C3	3,4 м3/ч	15 мм	1/2"	2,0 бар	0,80 кг
		EXT-SW-E203V4C2	2,6 м3/ч	20 мм	3/ ₄ "	3,4 бар	0,95 кг
		EXT-SW-E203V4C3	3,4 м3/ч	20 мм	3/ ₄ "	2,0 бар	0,95 кг
		EXT-SW-E203V4C5	4,3 м3/ч	20 мм	3/ ₄ "	1,7 бар	0,95 кг
		EXT-SW-E203V4C7	6,5 м3/ч	20 мм	3/4"	1,3 бар	0,95 кг
		EXT-SW-E253V4C8	6,9 м3/ч	25 мм	1"	1,3 бар	1,10 кг

нические данные	M,	-11,	
Данные	kvs	См. «Обзор типов»	
даппые клапана	DN	См. «Обзор типов»	
	Трубное соединение Rp (ISO7/1)	См. «Обзор типов»	
	Давление Допустимое давление рѕ	21 бар	
	Давление закрытия Delta ps	См. «Обзор типов»	
	Среда	Холодная и горячая вода	
	- Frida	Вода с добавлением до 50% об. гликоля	
	Допустимые утечки В – А (2-ход.), АВ		
	Материалы Корпус клапана	Кованная латунь	
	Ось	Никелированная латунь	
	Гнездо	Латунь	
	Уплотнение	Каучук акрилонитриловый NBR	
Электр. данные	Номинальное напряжение	AC 230 V, 50/60 Hz	
привода	Потребл. мощность работа	6,5 W	
	номинальная мощн		
	Подключение	кабель 50 см, 3 х 0,75 мм2	
Функц. данные	Ручная коррекция	Да (постоянное)	
привода	Время движения двигатель	<18 c	
	пружинный возврат	r <5 c	
	Уровень акустической мощности	<45 дБ (А) при закрытии клапана	
Безопасность	Класс защиты	I заземление 👍	
	Степень защиты корпуса	IP20	
	ЭМС	СЕ согласно 2004/108/ЕС	
	Директива о низково <u>льтных устройст</u>		
	Степень загрязнения окружающей ср		
	Температура окр. среды	0 +60°C	
	Температура среды	+2 +93°С (в клапане)	
	Температура ороды <u>————————————————————————————————————</u>	-40 +71°C	
	Влажность окр. среды	93% отн. влаж., без конденсации	

2- и 3-ходовые зоновые клапаны с поворотным приводом, AC 230 V



Технические характеристики

(Продолжение)

Размеры /// Вес

Размеры См. «Размеры» Вес См. «Обзор типов»

Замечания по безопасности



- Устройства для позиционирования предназначены для использования в стационарных системах отопления, вентиляции и кондиционирования. Запрещается использовать в иных целях, чем указанных в документации, в частности, они не могут быть использованы в самолетах и любых других видах воздушного транспорта.
- Внимание: электрическое напряжение!
- Установка может осуществляться только специально обученным персоналом.
 Во время установки соблюдать действующие правила и стандарты
- Устройство может быть открыто только производителем. Пользователь не может заменять или ремонтировать элементы устройства.
- Запрещается отключать кабель от устройства.
- Устройство содержит электронные компоненты. Его нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. С отработанным или поврежденным приводом/клапаном следует поступать в соответствии с действующими нормами по утилизации отходов.
- Во время установки следует учесть встроенные компоненты, защиту от поражения электричеством и других опасностей.

Особенности продукта

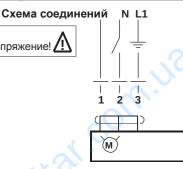
Комбинация клапан / привод

Клапан и привод поставляются как единое целое

Электрическое соединение



Внимание: электрическое напряжение!



Прив	од пов.	Клапан пов .		
L1		B - A = 0%		
L1	1	B - A = 100%		
Привод пов.		Клапан пов.		
L1	/-	AB - B = 0% AB - A = 100% B - A = 0%		
L1	1	AB - B = 100% AB - A = 0% B - A = 0%		

Размеры [мм]

Чертежи

