

Клапаны для использования с приводами Honeywell



Трехходовой клапан

Представленные ниже клапаны предназначены для использования с приводами Honeywell в системах отопления и вентиляции.

Технические данные	
Расходная характеристика клапана	Параболическая
Температура среды	-5...+185 °С
Рабочая среда	Горячая или холодная вода, водно-гликолевая смесь (с содержанием гликоля не более 50 %) либо пар
Присоединение	Внутренняя метрическая резьба
Диапазон регулирования	50:1
Ход штока	20 мм
Класс давления	PN16
Материал	
Корпус клапана	Rg5 (пушечная бронза SS 5204)
Пробка	Rg5 (пушечная бронза SS 5204)
Шток	Нержавеющая сталь
Сальник	Самоустанавливающийся, тефлон (кольцевое уплотнение Viton)

Описание	Присоединение	Макс. перепад давления	Kvs	Номер по каталогу	Модель	Примечания
Трехходовой клапан	DN15	1,6 МПа	2,1	29273800159014	V538C3057	
Трехходовой клапан	DN20	1,6 МПа	4,2	29273800209006	V538C3055	
Трехходовой клапан	DN25	1,6 МПа	8,6	29273800259000	V538C3156	
Трехходовой клапан	DN32	1,0 МПа	14	29273800329016	V538C3209	
Трехходовой клапан	DN40	0,8 МПа	20	29273800409012	V538C3252	
Трехходовой клапан	DN50	0,5 МПа	34	29273800509013	V538C3301	

Клапаны для использования с приводами Honeywell



Трехходовой клапан

Представленные ниже фланцевые клапаны предназначены для использования с приводами Honeywell для непрерывного регулирования в системах подачи холодной и горячей воды и пара.

Технические данные	
Расходная характеристика клапана	Параболическая
Рабочая среда	Горячая или холодная вода, водно-гликолевая смесь либо пар
Температура среды	-5...+120 °C
Макс. утечка	0,1 % Kvs
Диапазон регулирования	50:1
Класс давления	PN16
Материал	
Корпус клапана	Чугун SS 0120
Пробка и седло	Пушечная бронза SS 5204
Шток, конус	Нержавеющая сталь SS 2346
Сальник	Самоустанавливающийся, тефлон
Кольцевое уплотнение	Viton
Крышка	Латунь SS 5170
Фланец уплотнения	Сталь SS 2172

Описание	Присоединение	Макс. перепад давления	Kvs	Номер по каталогу	Модель	Примечания
Трехходовой клапан	DN50	1,0 МПа	34	29563800509013	V538C6304	
Трехходовой клапан	DN65	0,6 МПа	55	29563800659000	V538C6356	
Трехходовой клапан	DN80	0,4 МПа	80	29563800809000	V538C6408	
Трехходовой клапан	DN100	0,25 МПа	130	29563801009000	V538C6459	
Трехходовой клапан	DN125	0,16 МПа	215	29563801259000	V538C6500	
Трехходовой клапан	DN150	0,11 МПа	310	29563801509000	V538C6551	