

Стальной, размер 50-450 мм (Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики Регулирующий клапан (проходной клапан)  
Позиция клапана: 1600-LV-2001 Расход (кг/ч): минимальный 12137; нормальный 24274; максимальный 29106; Давление на входе (МПа): 1.9(раб); 2.09(расч) Давление на выходе (МПа): 8.8; Перепад давления (МПа): минимальный 0.02; максимальный 2 Температура среды на входе (С): Рабочая 211; Расчетная 235 Рабочая плотность (кг/м3): 851 Продукт: Пароконденсат  
Привод: пневматический Вид действия клапана: нормально закрытый Способ управления: Пневматический Наличие ручного дублера: да Размер трубопровода: 100мм Условный проход: 3  
Класс давление: CL300 Тип соединения: RF Стандарт фланца: ANSI Материал корпуса: WCC  
Материал золотника и седла: 416 SST Строительный длина (от фланца до фланца): 31,5 см  
Позиционер Электропневматический позиционер Управляющий сигнал: 4-20мА+ Hart  
Напряжение питания: от 10 до 30 VDC Магистральное давление: не менее 4 кгс/см2 Рабочая среда: Очищенный сухой воздух Пределы рабочей температуры окружающей среды: от -40 до 85 С  
Присоединение пневматическое 1/4 NPT Электрическое соединение: M20\*1.5 Манометры на входящих и исходящих патрубках. Класс взрывобезопасности: Ex ia IIC T6 Класс защиты IP65  
Фильтр регулятор Тип присоединения к процессу: 1/4 NPT Максимальное входное давления (номинал корпуса): 6 кгс/см2 Регистрация давления: Внутренняя Рабочая температура окружающей среды: -50 С до 70 С о о Наличие манометра на выходном давления: да Стандарт исполнения фланца ASME B16.5  
Комплектность поставки: паспорт завода изготовителя, кабельный ввод. Требования по упаковке и таре: герметичная, влагостойкая. Требования по качеству товара: товар должен быть новым, не восстановленным (ранее не использованным), без дефектов. срок изготовления не более 12 месяцев