

Предприятие заказчик : ООО СП «Барзасское товарищество»

Контактное лицо : Козлов Е.В., начальник ОМТ

Цех, установка :

Тип арматуры	Кран	шаровый <input checked="" type="checkbox"/>	пробковый <input type="checkbox"/>
	Клапан	запорный <input type="checkbox"/>	регулирующий <input type="checkbox"/>
		отсечной <input type="checkbox"/>	предохранительный <input type="checkbox"/>
	Клапан обратный	поворотный <input type="checkbox"/>	подъемный <input type="checkbox"/>
	Задвижка <input type="checkbox"/>		
	Затвор дисковый <input type="checkbox"/>		
Заслонка <input type="checkbox"/>			
Тип корпуса	прямоточный <input type="checkbox"/>	проходной <input checked="" type="checkbox"/>	угловой <input type="checkbox"/> рехходовой <input type="checkbox"/>
Уплотнение	сальниковое <input checked="" type="checkbox"/>	сильфонное <input type="checkbox"/>	
Условный проход DN ,мм		200	
Номинальное давление PN , кгс/см ²		16	
Рабочее давление Pp , кгс/см ²		2,5	
Рабочая среда	Наименование (химический состав)	Дизельное топливо	
	Агрегатное состояние	жидкость <input checked="" type="checkbox"/>	газ <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/>
	Плотность , кг/м ³	860	
	Температура , °C	-52...+40	
Рабочие параметры	Расход мин / норм / макс , м ³ /ч	65 / 80 / 100	
	Давление перед клапаном P ₁ , кгс/см ² изб		
	Давление после клапана P ₂ , кгс/см ² изб		
	Мин. перепад давления , кгс/см ²		
Корпус	Материал	сталь 09Г2С	
Затвор	Максимальный перепад давления в закрытом положении , кгс/см ²		
	Герметичность в затворе по ГОСТ	А	
Присоединение	фланцевое <input checked="" type="checkbox"/> муфтовое <input type="checkbox"/> штуцерное <input type="checkbox"/> фланцевое <input type="checkbox"/> приварку <input type="checkbox"/>		
	ГОСТ присоединительных размеров	12820-80	
	Исполнение фланцев		
Привод	ручной <input type="checkbox"/> пневматический <input type="checkbox"/> электрический <input checked="" type="checkbox"/> электромагнитный <input type="checkbox"/>		
	Время срабатывания , сек		
Пневматический	Давление питания , кгс/см ²		
	Положение при отсутствии воздуха	НО <input type="checkbox"/>	НЗ <input type="checkbox"/>
Позиционер	Управляющий сигнал	мА	кгс/см ²
Электрический	Напряжение питания , В (Гц)	()	
	Тип взрывозащиты	1ExdeIICT4	
Принадлежности	конечные выключатели <input checked="" type="checkbox"/> датчик положения <input type="checkbox"/> фильтр-регулятор <input type="checkbox"/>		
	ручной дублер <input checked="" type="checkbox"/> ответные фланцы, прокладки, крепеж <input checked="" type="checkbox"/>		
Установка	Размер трубы , Дн x S , мм	219x8	
	Температура окружающей среды , °C	от -52	до +40

Количество: согласно 7849-ТХ.СО

Дополнительные требования: привод МЭОФ-630(950)/25-0,25Е2С01-ИВТ4-10К УХЛ1, взрывозащищенные, 380 В, моментные выключатели, с контроллером КИМ-2 протокол ModBus, УХЛ1.

Д.Н.Крамин

