

		Регулирующий клапан с пневмоприводом 17259-210/1,4-АТХ-ОЛ-02 Опросный лист №: <i>дата:</i> <i>лист 1</i>		
Предприятие-заказчик СН-ЯНОС				
Контактное лицо, тел/факс				
Цех, установка №13, СНТНА		Поз. FV 3013, FV 3014, FV 3015, FV 3016, FV 3017		Кол. 5 шт.
Рабочая среда	Агрегатное состояние	<input checked="" type="checkbox"/> Жидкость <input type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/> Пар <input type="checkbox"/>		
	Наименование / состав	Регулир./отсеч. Расход масла		
	Примеси / твердые частицы	нет		
Рабочие параметры	Единицы измерения расхода	m3/ч <input type="checkbox"/>	Hm3/ч <input type="checkbox"/>	kg/ч <input checked="" type="checkbox"/>
	Расход, мин/норм/макс	2000	50000	100000
	Давление перед клапаном P <sub>1</sub> , кгс/см <sup>2</sup> изб.	2,0 - 6,0		
	Давление после клапана P <sub>2</sub> , кгс/см <sup>2</sup> изб.	атм		
	Миним. перепад давления для расчета пропускной способности, кгс/см <sup>2</sup>	0,5		
	Рабочая температура Тр, °C	50		
	Плотность (kg/m <sup>3</sup> для жидкости, kg/Hm <sup>3</sup> для газа)	855 - 920		
	Давление нас. паров Pv при Тр, кгс/см <sup>2</sup> абс.			
	Максимальное давление, кгс/см <sup>2</sup> изб.	10,0		
	Максимальная температура, °C	140		
	Кинематическая вязкость при 40 °C, cСт	13 - 152		
	Корпус	Материал корпуса	<input type="checkbox"/> Нерж. сталь <input checked="" type="checkbox"/> Углер. сталь	
Давление условное PN		16		
Затвор	Присоединение к трубопроводу	<input checked="" type="checkbox"/> Фланцевое <input type="checkbox"/> Стяжное <input type="checkbox"/> На сварке		
	Максим. перепад давления в закрытом положении для расчета привода, кгс/см <sup>2</sup>	10,0		
	Пропускная характеристика	<input checked="" type="checkbox"/> Линейная <input type="checkbox"/> Равнопроцентная		
	Герметичность в затворе, класс ANSI	II (0,5 % Cv) <input type="checkbox"/> III (0,1 % Cv) <input type="checkbox"/> IV (0,01 % Cv) <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/>		
Привод	Положение при отсутствии воздуха	<input type="checkbox"/> Открыт (НО) <input checked="" type="checkbox"/> Закрыт (НЗ)		
	Давление питания, кгс/см <sup>2</sup>	5-7		
Позиционер	Управляющий сигнал	4-20 mA <input checked="" type="checkbox"/> 0,2-1 кгс/см <sup>2</sup> <input type="checkbox"/>		
	Взрывозащита	EEExd <input type="checkbox"/> EExia <input checked="" type="checkbox"/>		
	Конечные выключатели	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>		
	Датчик положения	4-20 mA <input type="checkbox"/> 0-1000 Ом <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>		
	Распределитель (соленоид)	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Питание <i>Exd</i>		
	Фильтр-регулятор	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>		
	Электропневматический преобразователь	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>		
	Ручной дублер	Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>		
Заменяемый клапан	Ответные фланцы, прокладки, крепеж	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>		
	Условный проход DN, мм	80		
	Пропускная способность Kv (или Cv)	?		
	Конструкция	Двухходовой пробковый кран.		
Установка	Материал трубы	<input checked="" type="checkbox"/> Углер. сталь <input type="checkbox"/> Нерж. сталь <input type="checkbox"/> 15X5M <input type="checkbox"/>		
	Размер трубы, Dn x S, мм	89x4		
	Окружающая температура, °C	От -40 до +40		
Дополнительные требования: Время полного закрытия клапана из открытого положения не более 12 сек.				

*София*  
Л.Г. Бенедиктов

*Алла  
Мячич С.?*