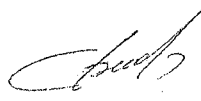


		Регулирующий клапан с пневмоприводом 17259-210/1,4-ДТХ-ОЛ-02 Опросный лист №: _____ Дата: _____ Лист 1	
Предприятие-заказчик		СН-ЯНОС	
Контактное лицо, тел/факс			
Цех, установка №13, СНТНА		Поз. FV 3013, FV 3014, FV 3015, FV 3016, FV 3017	Кол. 5 шт.
Рабочая среда	Агрегатное состояние	Жидкость <input checked="" 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	м3/ч <input type="checkbox"/>	Нм3/ч <input type="checkbox"/> кг/ч <input checked="" type="checkbox"/>
	Расход, мин/норм/макс	2000	50000 100000
	Давление перед клапаном P ₁ , кгс/см ² изб.	2,0 - 6,0	
	Давление после клапана P ₂ , кгс/см ² изб.	атм	
	Миним. перепад давления для расчета пропускной способности, кгс/см ²	0,5	
	Рабочая температура Т _р , °C	50	
	Плотность (кг/м3 для жидкости, кг/Нм3 для газа)	855 - 920	
	Давление нас. паров P _v при Т _р , кгс/см ² абс.		
	Максимальное давление, кгс/см ² изб.	10,0	
	Максимальная температура, °C	140	
	Кинематическая вязкость при 40 °C, сСт	13 - 152	
Корпус	Материал корпуса	Нерж. сталь <input type="checkbox"/>	Углер. сталь <input checked="" type="checkbox"/>
	Давление условное PN	16	
	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое <input checked="" type="checkbox"/>	Стяжное <input type="checkbox"/> На сварке <input type="checkbox"/>
Затвор	Максим. перепад давления в закрытом положении для расчета привода, кгс/см ²	10,0	
	Пропускная характеристика	Линейная <input checked="" type="checkbox"/>	Равнопроцентная <input type="checkbox"/>
	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	Открыт (НО) <input type="checkbox"/>	Закрыт (НЗ) <input checked="" type="checkbox"/>
	Давление питания, кгс/см ²	5-7	
Позиционер	Управляющий сигнал	4-20 мА <input checked="" type="checkbox"/>	0,2-1 кгс/см2 <input type="checkbox"/>
	Взрывозащита	Exd <input type="checkbox"/>	Exia <input checked="" type="checkbox"/>
Принадлежности	Конечные выключатели	Да <input checked="" type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
	Датчик положения	4-20 мА <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 Exd
	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"/>
	Ответные фланцы, прокладки, крепеж	Да <input checked="" type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
Заменяемый клапан	Условный проход DN, мм	80	
	Пропускная способность Kv (или Cv)	?	
	Конструкция	Двухходовой пробковый кран.	
Установка	Материал трубы	Углер. сталь <input checked="" 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.			


Л.Г. Бенедиктов


М.Ю. Майчик