

## еиппьофи

196006, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ МОСКОВСКАЯ ЗАСТАВА, ул. Новорощинская, д.4, литера А, помещ. 1H, помещ. 726

Запорно-регулирующий клапан. Опросный лист					
1	□ Проходной клапан □ Дисковый затвор □ Шаровой клапан □ Другой				
2	Требуемое кол-во			, 11.	
3	Размер трубы Ду	Py		Класс	
4	Материал трубы				
	Данные о процессе				
5	Среда				
6	Агрегатное состояние	□ жидкость □ пар □ газ			□ газ
		Мин.	Норм.	Макс.	Единица измерения
7	Расход				
8	Входное давление Р1 (абс/изб)				
9	Выходное давление Р2 (абс/изб)				
10	Температура Т1				
11	Плотность на входе р1 или М				
12	Кинематическая вязкость				
	Клапан				
13	Присоединение $\square$ фланец $\square$ под приварку $\square$ резьба $\square$ DIN / $\square$ ANSI				
14	Материал корпуса □ чугун □ сталь □ латунь □ нерж. сталь				
15	Характеристика закрытия $\square$ линейная $\square$ равнопроцентная $\square$ открыть/закрыть				
15	Класс утечек % Kvs Класс				
	Привод □ пневматический □ электрический □ ручной				
16	Питание привода б	ар	В	Гц	
17	Положение безопасности	□ н/закрыт □ н/открыт □ сохраняет положение			
18	Дополнительный ручной привод 🗆 нет 🗆 да				
		атический	□ электр	ический	
18	Входной сигнал 🗆 0,2	1 бар □ 4			
19	Вид взрывозащиты	$\Box$ EEx	i 🗆	EExd	
	Конечный выключатель 🗆 электрический 🗆 индуктивный 🗆 пневматический				
20	Вид взрывозащиты      Без	$\Box$ EEx	i 🗆	EExd	
	Магнитный клапан (для пневмопривода)				
21	Конструкция	□ 2/3-ходовой		□ 2/5-ходовой	
22	При отключении электропитания	откр.	🗆 закр.	$\Box \cos x$	раняет положение
23	Электрические характеристики	В	Γ	Ц	
24	Вид взрывозащиты	без 🗆 ЕЕх	i 🗆	EExd	
	Датчик обратной связи	4 20 мА.	Потенц	иометр	□ пневматический
25	Вид взрывозащиты	без 🗆 ЕЕх		EExd	
26	Бустер (для пневмопривода)	□ да	□ нет		

Для расчета Ду клапана и пропускной способности (Kvs/Cv) обязательно заполнить пп. 6...12.

Дополнительную информацию указать открытым текстом: