

## **БИППРОФИ**

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

Паропреобразовательный клапан. Опросный лист						
	□ Проходной клапан □ Угловой клапан					
Требуемое кол-во						
Размер трубы	Ду Ру	Класс				
Материал трубы						
Данные о процессе						
		Пар		Охлаждающая вода	l.	
	Перегретый	Охлажде	нный	(конденсат)	Единица изм.	
Расход						
Давление (абс.)						
Температура						
Клапан						
Присоединение						
Характеристика закрытия   линейная   равнопроцентная						
Материал корпуса					атериал	
Класс утечек	%	Kvs	Класс			
Привод	□ пневматический			□ электрический		
Питание привода	бар В		В	Гц		
Положение безопасности						
Дополнительный ручной привод 🗆 нет 🗆 да						
Позиционер	Позиционер   пневматический   электрический					
Входной сигнал						
Вид взрывозащиты	□ без	□ EExi		□ EExd		
Конечный выключате	<b>ель</b> □ электри	ческий	□ инду	ктивный 🗆 пневі	матический	
Вид взрывозащиты	□ без	□ EExi		□ EExd		
Магнитный клапан (д	ля пневмопри	вода)				
	Конструкция 2/3-х			□ 2/5-ходовой		
При отключении электропитания □ откр. □ закр. □ сохраняет положение						
Электрические характе		В		Гц		
Вид взрывозащиты		без 🗆 ЕЕхі		□ EExd		
Датчик обратной связ		1 20 мА.			матический	
Вид взрывозащиты		без □ EExi		□ EExd		
Бустер (для пневмопри			□ нет			

Дополнительную информацию указать открытым текстом: