



CREAUTZ

Опросный лист для регулирующей арматуры Questionnaire for control valves

Название компании / Company name:		Контактное лицо / Contact person:		
Тел. / Phone: _____ Факс / Fax: _____				
Эл.почта / E-Mail: _____				
1	Цех / Production type:			
2	Химический состав среды, % / Chemical composition of medium, %: Пар Размер и твердость частиц (если есть твердые примеси)/ Size and hardness of particles (if any):			
3	поворотный затвор (BUT) <input type="checkbox"/> , шаровой кран с V-проходом (BAL) <input type="checkbox"/> , шиберная ножевая задвижка (KGV) <input type="checkbox"/> , седельный клапан (GLOQ) <input type="checkbox"/> , сегментный клапан с V-образным шаром (BALH26) <input type="checkbox"/> , эксцентриковый сегментный клапан (REGW70) <input type="checkbox"/>			
4	Номинальный диаметр/ DN:	Номинальное давление/ PN:	Количество/ Quantity: ___ шт.	
5	Вид соединения / Connection type: фланцевое (RF) <input type="checkbox"/> , межфланцевое (WA) <input type="checkbox"/> , резьбовое (TH) <input type="checkbox"/> , сварка (BW) <input type="checkbox"/>			
6	Параметры среды	Min	Norm	Max
	Расход, м3/h <input type="checkbox"/> , kg/h <input type="checkbox"/>			
	Давление перед клапаном, избыточное, МПа			
	Давление после клапана, избыточное, МПа			
	Температура среды, °C			
	Плотность, kg/m ³			
	Вязкость, cP			
	Давление насыщенного пара P _v , МПа			
7	Температура среды, C (макс.) / Medium temperature, C (max): Температура окружающей среды, °C (min/max)/ Climatic site conditions, C(min/max):			
8	Материал трубы / Pipe material:	Размер трубы / Pipe dimension:		
9	Тип и название бренда арматуры, который используется в настоящее время /Type and brand name for the valves being used at the moment			
10	Материалы применяемой в настоящее время арматуры (корпус, диск, уплотнение)/ Materials for the valves being used at the moment (body, disc, seat):			
11	ПРИВОД/ ACTUATOR	Время открытия-закрытия, сек./ Open/close time, sec.		
12	Электрический/ Electric: да/yes <input type="checkbox"/> , нет/no <input type="checkbox"/> запорный/on-off <input type="checkbox"/> , регулирующий/regulating <input type="checkbox"/>	220В 1-фазн. / 220V 1-ph <input type="checkbox"/> 380В 3-фазн. / 380V 3-ph <input type="checkbox"/>		
13	Пневматический/ Pneumatic: да/yes <input type="checkbox"/> , нет/no <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> двухстороннего действия/ Double acting <input type="checkbox"/> одностороннего действия/ spring loaded single acting (нормально-закрытый или нормально-открытый <input type="checkbox"/> / normally closed <input type="checkbox"/> or open <input type="checkbox"/>	Мин. давление воздуха в сети, бар/ Min. air pressure in pneumatic network, bar:		
14	Позиционер/ positioner: да/yes <input type="checkbox"/> , нет/no <input type="checkbox"/>	Пневматический/ Pneumatic <input type="checkbox"/> Электро-пневматический/ electric-pneumatic <input type="checkbox"/>		0,2-1,0 бар/ bar <input type="checkbox"/> or 4 – 20мА <input type="checkbox"/> 4 – 20мА HART <input type="checkbox"/>
15	Концевые выключатели/ Limit switch: да/yes <input type="checkbox"/> , нет/no <input type="checkbox"/>			
16	Магнитный вентиль/ Solenoid valve: да/yes <input type="checkbox"/> , нет/no <input type="checkbox"/>			Напряжение, В/ V:



CREAUTZ

17	Фильтр воздуха/ Air Filter: да/yes <input type="checkbox"/> , нет/no <input type="checkbox"/>	
18	Требования по взрывозащите/ Explosion proof requirements: да/yes <input type="checkbox"/> , нет/no <input type="checkbox"/>	
19	Ответные фланцы / Flanges, да/yes <input type="checkbox"/> нет/no <input type="checkbox"/> Материал ответных фланцев / Flanges material: Прокладки / gaskets: да/yes <input type="checkbox"/> , нет/no <input type="checkbox"/> Крепеж / fasteners: да/yes <input type="checkbox"/> , нет/no <input type="checkbox"/>	Тип фланцев/ Flange type: плоский/flat <input type="checkbox"/> воротниковый/ welding neck <input type="checkbox"/> резьбовой/ threaded <input type="checkbox"/> свободный/loose <input type="checkbox"/>
20	Дополнительная информация / additional information:	