



CREAUTZ

Опросный лист для запорной и условно регулирующей арматуры Questionnaire for shut-off 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 (BAL) <input type="checkbox"/> , клиновая задвижка (GAT) <input type="checkbox"/> , шиберная ножевая задвижка (KGV) <input type="checkbox"/> , запорный клапан (GLO) <input type="checkbox"/> , обратный клапан поворотный (CHE) <input type="checkbox"/> , обратный клапан подъемный (CHEQ) <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	Давление среды, бар (макс.) / Medium pressure, bar (max):		
7	Температура среды, С (макс.) / Medium temperature, C (max): Температура окружающей среды, °С (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/ АКТУАТОР	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 пневмосети, 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"/>
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"/>		
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:		