

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

На подбор шиберной ножевой задвижки



ТИ-СИСТЕМС
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
WWW.TISYS.RU



Дата / Date : / /

Координаты клиента / Adress details

Клиент / Customer :	Отправитель / Sender :	Должность / Function :
Адрес / Address :		Страна / Country :
Тел. / Phone :	Факс / Fax :	E-mail : Желаемый срок / Required delivery : / /

Технические характеристики / Technical characteristics

Количество / Quantity							
Диаметр / Diameter							
Тип запорной арматуры / Type of valve	<input type="checkbox"/> VG	<input type="checkbox"/> VGT	<input type="checkbox"/> VGS	<input type="checkbox"/> VGA	<input type="checkbox"/> VGC		
Седловое уплотнение / Tightness	<input type="checkbox"/> Металл-металл / Metal-metal		<input type="checkbox"/> Седло из синтетической резины / Rubber seat				
Тип монтажа / Assembling	<input type="checkbox"/> С учетом направления потока / Preferential way			<input type="checkbox"/> Без учета направления потока / Opposite way			
Частота рабочих циклов / Operating frequency						
Рабочая среда / Environment	<input type="checkbox"/> Нейтральная / Neutral		<input type="checkbox"/> Коррозионная / Corrosive		<input type="checkbox"/> Морская / Seaside		<input type="checkbox"/> Абразивная / Abrasive
	Другое / Others :						
Соединение / Connection	<input type="checkbox"/> Ру10 / PN 10		<input type="checkbox"/> Ру16 / PN 16		<input type="checkbox"/> ASA150 / ASA 150		Другое / Others :
Применение задвижки / Action of the valve	<input type="checkbox"/> Регулировка / Regulation		<input type="checkbox"/> Отсечка / Cut			<input type="checkbox"/> Распределение / Distribution	
	<input type="checkbox"/> На загрузке / In charge		<input type="checkbox"/> Запорное / Flow				

Условия эксплуатации / Pressure temperature rating

Рабочая среда / Product	<input type="checkbox"/> Жидкая / Liquid			<input type="checkbox"/> Газообразная / Gas	<input type="checkbox"/> Твердая / Solid	<input type="checkbox"/> Пневматический транспорт / Pneumatic transport		
Описание среды / Fluid	Состав : Концентрация : Кислотность / Acidity :							
	Нормальные условия применения / Standard use				Максимальные условия применения / Maximum use			
Давление / Pressure								
Разница давлений / P								
Температура / Temperature (°C)								
Величина расхода / Flow rate								
Размер частиц / Granular grading								
Вязкость / Viscosity								
Особые условия / Cleaning conditions								
- Частота срабатывания / Frequency:							
- Процесс / Process:							
- Используемые вещества / Products used:							
- Основные инструменты / Eventual tools:							

Материалы / Materials

Корпус / Body	<input type="checkbox"/> Чугун / Cast iron		<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь / Stainless steel		Другое / Others :		
Нож / Gate	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь 304 / Stainless steel 304		<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь 316 / Stainless steel 316		Другое / Others :		
Седловое уплотнение / Seat	<input type="checkbox"/> Нитрил / Nitril		<input type="checkbox"/> ЭПДМ / EPDM	<input type="checkbox"/> FPM (type Viton®)	<input type="checkbox"/> Силикон / Silicone	<input type="checkbox"/> CSM (type Hypalon®)	<input type="checkbox"/> PTFE
	Другое / Others :						
Набивка сальника / Packing	<input type="checkbox"/> Промасленный хлопок / Tallowed cotton		<input type="checkbox"/> Хлопок с PTFE / PTFE cotton		<input type="checkbox"/> PTFE	<input type="checkbox"/> Графит / Graphite	
	<input type="checkbox"/> Уплотнение для высокой температуры / Very high temperature		Другое / Others :				

Приводы / Actuators

Тип / Type	<input type="checkbox"/> Штурвал / Handwheel		<input type="checkbox"/> Штурвал с недвижным штоком / Non rising stem handwheel		<input type="checkbox"/> Штурвал с цепью / Chain handwheel		
	<input type="checkbox"/> Рычаг / Lever		<input type="checkbox"/> Пневматический привод двухстороннего действия / Double acting pneumatic actuator			<input type="checkbox"/> Электропривод / Electric actuator	
	<input type="checkbox"/> Квадратный шток для специального ключа / Square		<input type="checkbox"/> Пневматический привод одностороннего действия / Single acting pneumatic actuator				
	<input type="checkbox"/> Редуктор / Gear box		<input type="checkbox"/> Гидравлический привод / Hydraulic actuator			Другое / Others :	
Пневматическое исполнение / Air supply	Давление воздуха / Air supply						
Электрическое исполнение / Electrical power	Класс электрической защиты / Electric protection class :						
	Напряжение / Voltage :		Частота / Frequency :		Переменный ток <input type="checkbox"/> Постоянный ток <input type="checkbox"/> Однофазный <input type="checkbox"/> Трехфазный <input type="checkbox"/>		

Дополнительное оборудование / Accessories

<input type="checkbox"/> Позиционер / Positioner	<input type="checkbox"/> Электропневматический / Electropneumatic		<input type="checkbox"/> Пневматический / Pneumatic				
<input type="checkbox"/> Соленоид / Solenoid	<input type="checkbox"/> С возвратной пружиной / Return spring		<input type="checkbox"/> Без возвратной пружины		Напряжение / Voltage :		
<input type="checkbox"/> Концевой выключатель / Limit switch	<input type="checkbox"/> Механический / Mechanical		<input type="checkbox"/> Магнитный / Inductive		Тип : Напряжение / Voltage :		
<input type="checkbox"/> Конический дефлектор / Conical deflector	<input type="checkbox"/> Установка до задвижки / Upstream		<input type="checkbox"/> Установка после задвижки / Downstream				
<input type="checkbox"/> Диафрагма / Diaphragm	<input type="checkbox"/> V-образная / V		<input type="checkbox"/> Треугольная / Triangular		<input type="checkbox"/> Пятиугольная / Pentagonal		
<input type="checkbox"/> Электрокабель / Electric wiring	<input type="checkbox"/> IP65		Класс защиты / Protection class :				
<input type="checkbox"/> Пневмопровод / Pneumatic wiring	<input type="checkbox"/> Полиамид / Polyamid		<input type="checkbox"/> Медь / Copper		<input type="checkbox"/> Медь, покрытая ПВХ / PVC lined copper		<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь / Stainless steel
<input type="checkbox"/> Боковая защитная пластина / Lateral security protection							
<input type="checkbox"/> Фильтр-регулятор / Filter regulator							
<input type="checkbox"/> Фильтр смазывающий / Filter lubricator							
<input type="checkbox"/> Резервный бак / Security tank	Количество рабочих циклов / Manoeuvring frequency :						
<input type="checkbox"/> Привод с дублирующим ручным управлением / Security handwheel							Другое оборудование / Other accessories :

Комментарии / Comments

.....
.....

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.ti-sistemc.pf

Телефоны для связи: +7 (495) 7774788, (925)7489626, 5007154, 55, 65

Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by