

ТОО "ЛПГрупп" (LPGroup)
050036, Республика Казахстан,
г. Алматы, ул. Саина, 18А
Тел./факс: +7 (727) 230-07-97
www.lpgroup.kz



Мы за все хорошее!

БИН 120640014789
БИК ALFAKZKA ОКПО 51640043
в АО ДБ «Альфа-Банк»
ИИК KZ259470398000059821
info@lpgroup.kz

Опросный лист на клапан электромагнитный запорный отсечной СЕНС



КОМПАНИЯ					
АДРЕС					
ТЕЛЕФОН					
E-MAIL					
Диаметр номинальный DN		DN10 <input type="checkbox"/>	DN15 <input type="checkbox"/>	DN20 <input type="checkbox"/>	DN25 <input type="checkbox"/>
		DN32 <input type="checkbox"/>	DN40 <input type="checkbox"/>	DN50 <input type="checkbox"/>	DN80 <input type="checkbox"/>
		DN100 <input type="checkbox"/>	DN150 <input type="checkbox"/>	Другое: _____	
Давление номинальное PN		PN16 <input type="checkbox"/>	PN25 <input type="checkbox"/>	PN40 <input type="checkbox"/>	
		PN160 <input type="checkbox"/>	PN250 <input type="checkbox"/>	Другое: _____	
Давление рабочее, Pp		Ppmin, МПа: _____		Ppmax, МПа: _____	
Состояние клапана при отключенном питании		НЗ <input type="checkbox"/>		НО <input type="checkbox"/>	
Рабочая среда	Наименование:	_____			
	Химический состав:	_____			
	Агрегатное состояние:	_____			
	Наличие твёрдых включений, г/л:	_____	Размер твёрдых частиц, мм:		_____
	Температура t, °C	минимальная: _____	максимальная: _____		_____
	Плотность ρ, кг/м³	_____		Вязкость, сСт	
Направление подачи рабочей среды:		одностороннее <input type="checkbox"/>		двухстороннее <input type="checkbox"/>	
Перепад давления	При закрытом затворе, МПа	ΔPmin, МПа: _____	ΔPmax, МПа: _____		_____
	при открытом затворе, МПа	ΔPmin, МПа: _____	ΔPmax, МПа: _____		_____
Герметичность затвора, класс согласно ГОСТ 9544:		_____			
Присоединение к трубопроводу	фланцевое	Исп. E ГОСТ 33259 на _____ 5 (по умолчанию) _____			
		Исп. J ГОСТ 33259 на PN160 (по умолчанию) _____			
		Исп.: _____	ГОСТ 33259 на PN: _____		
	муфтовое <input type="checkbox"/>	_____			
	штуцерное <input type="checkbox"/>	_____			
	другое <input type="checkbox"/>	_____			
Климатическое исполнение, по ГОСТ15150:		_____			

Температура окружающей среды, t _o , °C	минимальная:		максимальная:	
Степень защиты IP по ГОСТ 14254	IP66 (по умолчанию) <input type="checkbox"/> другое:			
Взрывозащищённое исполнение по ГОСТ 51330-99	1ExdIIВТ4(по умолч.) <input type="checkbox"/>		1ExdIIСТ4 <input type="checkbox"/>	
Питание клапана	220АС (50 Гц) <input type="checkbox"/>		24DC <input type="checkbox"/>	Другое:
Диаметр кабеля, мм	5...12 <input type="checkbox"/>	12...18 <input type="checkbox"/>	Другое:	
Ручной дублёр	Есть (по умолчанию) <input type="checkbox"/>		Нет (опция) <input type="checkbox"/>	
Местная световая индикация положения (светодиод на крышке привода клапана)	Есть (опция) <input type="checkbox"/>		Нет (по умолчанию) <input type="checkbox"/>	
Дистанционная индикация положения затвора	Встроенный датчик положения затвора (по умолчанию) <input type="checkbox"/>		Дополнительный независимый датчик конечных положений затвора (опция) <input type="checkbox"/>	
Ответные фланцы	тип 01 (плоский) <input type="checkbox"/>		тип 11 (воротниковый) <input type="checkbox"/>	
	Сталь 09Г2С <input type="checkbox"/>		Сталь 12Х18Н10Т <input type="checkbox"/>	
Комплект крепежа и прокладок	требуется <input type="checkbox"/>		не требуется <input type="checkbox"/>	
	Другое:			
Оборудование, в котором планируется применение клапана:				
Вид арматуры, применявшейся ранее в данном оборудовании, причина замены:				
Дополнительные требования:				
Количество, шт.				

Внимание! Вышлите заполненный Опросный лист на нашу почту info@lpgroup.kz