



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (КРАНЫ ШАРОВЫЕ)

Количество:

Дата заполнения:

Кран шаровой					
Направление подачи среды		Диаметр номинальный DN	мм	Давление номинальное PN	бар
Рабочая среда	Наименование: Агрегатное состояние: Наличие механических примесей Плотность:		Хим. состав: Размер: Вязкость:		
Материал корпуса		Материал трубопровода			
Материал уплотнения на кране		Герметичность крана			
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое	Сварное		Размер трубопровода Ø × мм	
	Резьбовое	Клеевое			
Привод	Пневматический	Давление управляющей среды $P_{упр} =$ бар	двойного действия с пружинами НО		
	Электрический	U= В; Ток:	с пружинами НЗ ; количество циклов: пуск/час		
	Ручной	рукоятка	редуктор		
Дополнительные блоки для пневмопривода	Позиционер	входной сигнал:		выходной сигнал:	
	Конечные выключатели	механические		индуктивные	
Дополнительные опции для электропривода	Ручной дублёр				
	Пневмораспределитель	U= В; Ток:			
	Фильтр-регулятор				
	Дополнительные конечные выключатели				
Для трёхходового крана	Датчики положения	резистивный		Ом	токовый мА
	Позиционер	входной сигнал		выходной сигнал	
	Местное управление				
Для регулирующего крана	Отверстие в шаре:				
Для регулирующего крана	$k_v =$	м ³ /ч	пропускная характеристика:		
Место установки	Помещение	при t от	до	°C	
	Улица	при t от	до	°C	
Взрывозащита электрооборудования	Ex		Степень защиты электрооборудования IP:		
Дополнительные требования					

* Обязательные пункты для заполнения

Заказчик:	
Адрес:	
Телефон:	
Моб. телефон:	
E-mail:	