

Предприятие-заказчик:	
Проект / установка:	
Позиция по схеме:	
Количество:	
Тип привода:	
пневматический	гидравлический
пневматический высокого давления (Гс гидродемпфером)	пневмогидравлический (газ-масло) электрогидравлический
Действие привода	
поворотный	линейный
двойного действия	пружинно-возвратный
При отсутствии питания:	
нормально закрыт	нормально открыт
последнее положение	
Переход в нормальное положение:	
от пружины	от аккумулятора с рабочей средой привода
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ	
Агрессивные примеси:	Установка: в помещении
	открытый воздух
Окружающая температура, °С: мин.	макс.
Степень защиты: IP	EEx"d" EEx"ia"
ИНФОРМАЦИЯ ОБ АРМАТУРЕ	
Тип: запорная	регулирующая
DN, мм (или дюймы):	PN (или класс ANSI):
Угол поворота вала, град., или ход штока, мм:	Время хода, сек.: на открытие
	на закрытие
Присоединительный фланец: ISO F	другое (см.эскиз)
Диаметр вала, мм	Шпоноки: кол., размеры
Поворот вала на закрытие	по
	против час. стрелки
Присоед. размеры и параметры штока:	
Другой тип присоед. вала / штока:	
Трубопровод: вертикальный	горизонтальный
Вал/шток: вертикально	горизонтально
ИНФОРМАЦИЯ О ПРИВОДЕ	
Среда управления / состав % объёмн.:	Агрегатное состояние: газ
	жидкость
агрессивная; % объёмн. агрессив. сост.:	неагрессивная
	чистая
	осушенная
	влажная
Механические включения:	Нет
Да: количество	мг/м ³
	размеры не более
	мкм
Давление питания: мин.	макс.
бар	Покраска: Ral:
Момент (Нм)/Усилие (кН) требуемые арматуре	Коэффициент запаса: не учтён
	учтён, равный
Открытие:	Закрытие:
Срыв Н/м (кН)	Срыв Н/м (кН)
Максимально допустимый(ое)	
Ход Н/м (кН)	Ход Н/м (кН)
момент на валу / усилие на штоке:	
Окончание Н/м (кН)	Окончание Н/м (кН)
ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ	
Конечные выключатели: на открытие шт. на закрытие шт. Тип:	
Электромагнитные (соленоидные и пилотные клапаны): Вольт пост. перем. тока Гц	
материал корпуса: тип: -ходовой, -позиционный	с ручным взводом
	с ручным дублёром
Позиционер: 4-20 мА	0,2-1,0 бар
Датчик положения: 4-20 мА	0-1000 Ом
Фильтр-регулятор-конденсатоотводчик	
Кабельные вводы: нет	да под кабель:
Визуальный индикатор положения	
Ручной дублёр: рычаг	съёмный ключ
штурвал	редуктор
гидравлический насос	
Аварийный пневмо- / гидро - резервуар на	
открытый и на	закрытый при dP от
	до бар
Питание мотора насоса электрогидропривода	Вольт пост. перем. тока
	Гц фаз(ы)
Дополнительные информация и требования:	