



Описание

Дисковый затвор V975-907 предназначен для установки в качестве запорного или регулирующего устройства на трубопроводах из нержавеющей стали, используемых в пищевой, фармацевтической и других областях промышленности, где предъявляются особые требования к санитарно-гигиеническому исполнению оборудования. Модель V975-907 состоит из дискового затвора и электрического неполнооборотного привода вращения JS.

Особенности

- Полная герметичность при потоке в любом направлении
- Детали дискового затвора, контактирующие с продуктом, выполнены из нержавеющей стали AISI 304 или AISI 316L
- Электропривод с малой потребляемой мощностью и компактными габаритными размерами
- Облегчённая конструкция привода за счёт прозрачной крышки из пластика
- Ручной дублёр в составе электропривода, а также визуальная индикация положения

Технические характеристики

Диаметр номинальный, мм	DN10...DN100
Давление номинальное, бар	PN10
Температура рабочей среды, °C	+10...+95
Рабочая среда	Вода, воздух и другие жидкости и газы нейтральные к материалам изделия
Присоединение	Стыковая сварка согласно DIN 11850 S2/DIN 11866 A/DIN EN 10357 A
Напряжение питания, В	220/AC
Мощность, Вт	15
Время переключения, сек	12
Концевые выключатели	4 (2 для двигателя, 2 для обратной связи)
Электроподключение	Кабельный ввод в комплекте для кабеля Ø 6...10 мм
Класс защиты	IP67 с зафиксированным кабельным вводом

Дополнительно по запросу

- Приводы с потенциометром 5 кОм
- Приводы со встроенным обогревателем
- Приводы с позиционером 4...20 мА, 0...10 В
- Приводы с продолжительностью включения 100%
- Приводы с напряжением питания 12 В, 24 В
- Приводы со светодиодным индикатором положения

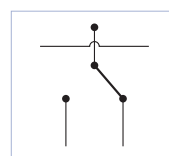
Спецификация

Корпус	Сталь нержавеющая
Диск	Сталь нержавеющая
Шток	Сталь нержавеющая
Манжета	Этиленпропиленовый каучук EPDM
Корпус привода	Алюминиевый сплав
Крышка привода	Поликарбонат PC

Таблица для заказа

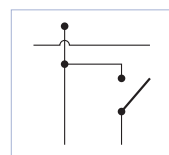
DN, мм	PN, бар	Размер под приварку	Напряжение питания 220 В/AC				
			Типоразмер привода	Мощность, Вт	Время, сек	Артикул	
						Исполнение из AISI 304	Исполнение из AISI 316L
10	10	13x1,5	По запросу				
15	10	19x1,5					
20	10	23x1,5					
25	10	29x1,5	JS-01	15	12	4FAZ	4FB1
32	10	35x1,5	JS-01	15	12	4FB2	4FB3
40	10	41x1,5	JS-01	15	12	4FBB	4FBD
50	10	53x1,5	JS-01	15	12	4FBE	4FBG
65	10	70x2,0	JS-01	15	12	4FBI	4FBJ
80	10	85x2,0	JS-01	15	12	4FBL	4FBM
100	10	104x2,0	JS-02	15	12	4FBN	4FBO

3-х позиционное управление для приводов с напряжением питания 24В AC/DC



По запросу

2-х позиционное управление для приводов с напряжением питания 24В DC, 12В DC



По запросу