



Описание

Кран шаровой 2-ходовой модели V965-507 состоит из полнопроходного стального шарового крана Q11F и электрического неполнооборотного привода вращения JS / JS-H.

Особенности

- Трёхсоставная разборная конструкция крана
- Облегчённая конструкция привода за счёт прозрачной крышки из пластика
- Ручной дублёр в составе электропривода, а также визуальная индикация положения
- Электропривод с малой потребляемой мощностью и компактными габаритными размерами

Дополнительно по запросу

- Раструбная сварка согласно ANSI B16.11 (SW)
- Фланцевое присоединение PN40 согласно EN 1092-1
- Корпус из углеродистой стали WCB (1.0619)
- Корпус из нержавеющей стали CF8 (304)
- Диаметр номинальный DN8, DN10, DN125, DN150
- Приводы быстродействующие от 1 сек
- Приводы со встроенным обогревателем
- Приводы с потенциометром 5 кОм
- Приводы с продолжительностью включения 100%
- Приводы с напряжением питания 12 В, 24 В, 380 В
- Приводы со светодиодным индикатором положения

Технические характеристики

Диаметр номинальный, мм	DN15...DN100
Давление номинальное, бар	PN63 (для резьбовых и под сварку) PN16 (для фланцевых)
Давление рабочее, бар	0...40 (для резьбовых и под сварку) 0...16 (для фланцевых)
Температура рабочей среды, °C	-20...+150
Рабочая среда	Вода, воздух, и другие жидкости и газы нейтральные к материалам изделия
Присоединение	Трубная цилиндрическая резьба согласно ISO 228/1 (G), стыковая сварка согласно ANSI B16.25 (BW), фланцевое (EN 1092-1) *
Напряжение питания, В	220/AC
Мощность, Вт	15...25 **
Время переключения, сек	10...36 **
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

* Фланцевое соединение EN1092-1 соответствует для установки между ответными фланцами согл. ГОСТ 33259-2015 исп. В

** В зависимости от типоразмера (см. таблицу для заказа)

Спецификация

Корпус	Сталь нержавеющая CF8M (316)
Шар	Сталь нержавеющая CF8M (316)
Седло	Политетрафторэтилен PTFE
Корпус привода	Алюминиевый сплав
Крышка привода	Поликарбонат PC

Таблица для заказа

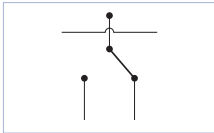
Исполнение с внутренней резьбой (G) или со стыковой сваркой (BW)							
DN, мм	Размер, дюйм	Давление рабочее, бар *	Напряжение питания 220 В/AC				
			Типоразмер привода	Мощность,	Время, сек	Артикул	
						Резьба (G)	Сварка (BW)
15	1/2	0...40	JS-01	15	12	4MFL	4MGU
20	3/4	0...40	JS-01	15	12	4MFM	4MGV
25	1	0...40	JS-01	15	12	4MFN	4MGW
32	1-1/4	0...40	JS-01	15	12	4MFO	4MGY
40	1-1/2	0...40	JS-02	15	12	4MFX	4MGZ
50	2	0...40	JS-03	25	10	4MG3	4MH0
65	2-1/2	0...40	JS-03	25	10	4MG4	4MH1
80	3	0...40	JS-03H	25	12	4MGR	4MH2
100	4	0...40	JS-04H	25	36	4MGS	4MH3

* Другое рабочее давление по запросу

Исполнение фланцевое (PN16)					
DN, мм	Давление рабочее, бар *	Напряжение питания 220 В/AC			
		Типоразмер привода	Мощность,	Время, сек	Артикул
15	0...16	JS-01	15	12	4MH9
20	0...16	JS-01	15	12	4MHB
25	0...16	JS-01	15	12	4MHC
32	0...16	JS-01	15	12	4MHD
40	0...16	JS-01	15	12	4MHE
50	0...16	JS-02	15	12	4MHF
65	0...16	JS-03	25	10	4MAK
80	0...16	JS-03	25	10	4MHG
100	0...16	JS-03	25	10	4MGP

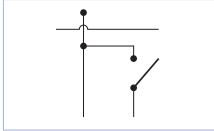
* Другое рабочее давление по запросу

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