



## 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)

## Описание

Кран шаровой 2-ходовой модели V965-507 состоит изполнопроходного 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

- Растворная 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

## 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

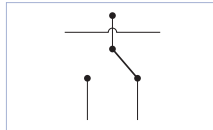
Исполнение с внутренней резьбой (G) или со стыковой сваркой (BW)							
DN, мм	Размер, дюйм	Давление рабочее, бар *	Напряжение питания 220 В/AC				Артикул
			Типоразмер привода	Мощность,	Время, сек	Резьба (G)	
15	1/2	0...40	JS-01	15	12	4MFL	4MGU
20	3/4	0...40	JS-01	15	12	4MFM	4MGV
25	1	0...40	JS-01	15	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				Артикул
		Типоразмер привода	Мощность,	Время, сек		
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

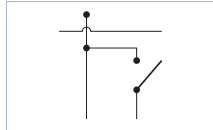
\*Другое рабочее давление по запросу

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