

RSAP 2 V

кран шаровый двухходовой

ПРИМЕНЕНИЕ

Кран шаровый используется для перекрытия потока рабочей жидкости в гидросистеме. Кран можно открывать и закрывать даже под максимальным давлением.

УСТАНОВКА

Подключите один порт к линии нагнетания, другой – к актуатору.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

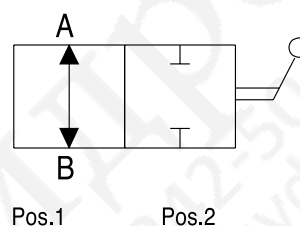
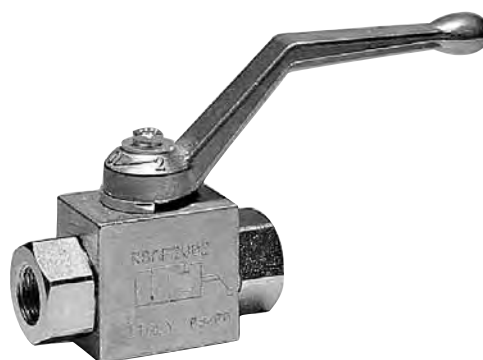
Поток свободно проходит через шаровый кран, когда рукоятка находится в положении 1, когда в положении 2 – поток перекрыт.

ОПЦИОНАЛЬНО

- хромирование
- зеленое цинкование
- особые ручки управления
- метрические резьбы
- штуцера вместо внутренних резьб
- соединение под врезное кольцо по DIN2353

ОСОБЕННОСТИ

- корпус из стали
- цинковое покрытие
- без утечек
- краном можно управлять даже под давлением



Пример кода заказа

Кран шаровый 1/2 BSP
с крепежными отверстиями

RSAP2V 03 FF

Структура кода заказа

RSAP2V			
	Размер		
	GAS	NPT	SAE
01	1/4	1/4	
015			9/16-18
02	3/8	3/8	3/4-16
03	1/2	1/2	7/8-14
04	3/4	3/4	1 1/16-12
05	1	1	1 5/16-12
06	1 1/4	1 1/4	1 5/8-12
07	1 1/2	1 1/2	1 7/8-12
	Крепежные отверстия		
	Без крепежных отверстий		
FF	С крепежными отверстиями		
	Тип резьбы		
	GAS		
N	NPT		
S	SAE		

RSAP 2 V

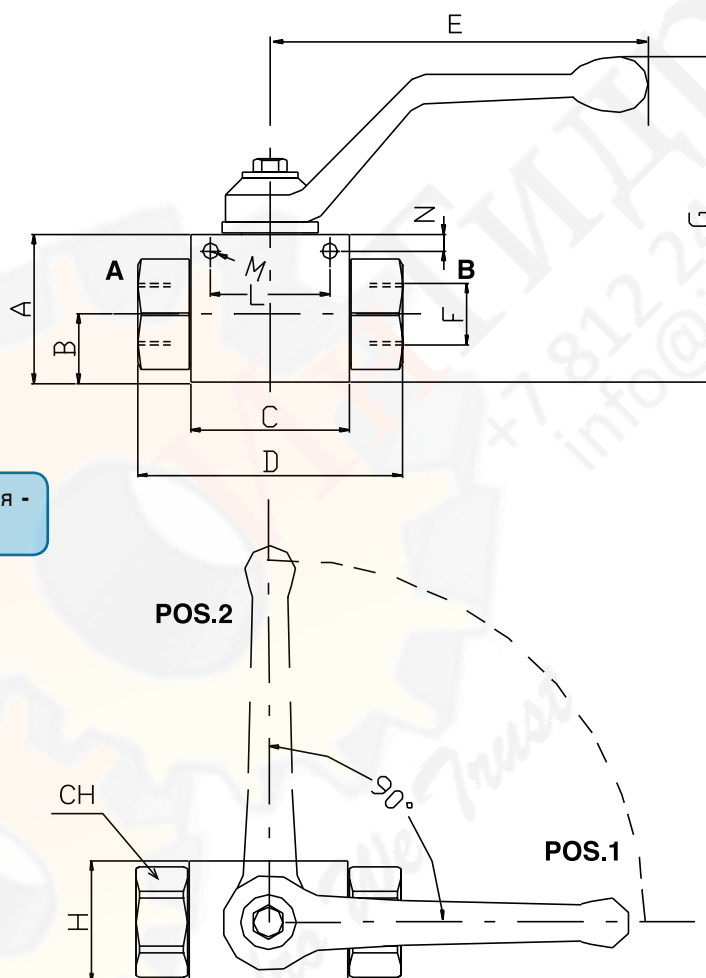
кран шаровый
двухходовой

C10/0



Характеристики

Типоразмер		01	015	02	03	04	05	06	07
Максимальное рабочее давление	бар	500	500	500	500	350	350	280	220
Максимальный расход	л/мин	30	30	50	80	120	160	160	160
Номинальный диаметр	мм	6	6	10	13	20	25	25	25



Крепежные отверстия -
по запросу

Габаритные размеры и вес

Типоразмер	A	B	C	D	E	F GAS	F NPT	F SAE	G	H	L	M	N	CH	Вес, кг
01	35	14.5	36	69	103	1/4	1/4		81	25	25	4.5	7	22	0.32
015	35	14.5	36	69	103			9/16-18	81	25	25	4.5	7	24	0.32
02	40	18	43	73	103	3/8	3/8	3/4-16	85	30	36	5.2	4	27	0.48
03	45	22	47	84	103	1/2	1/2	7/8-14	91	35	36	5.2	4	30	0.66
04	60	27	62	97	181	3/4	3/4	1 1/16-12	108	50	45	6.5	6.5	41	1.54
05	60	25.5	68	114	181	1	1	1 5/16-12	108	60	45	7	6.5	46	1.98
06	60	25.5	68	124	181	1 1/4	1 1/4	1 5/8-12	108	60	45	7	6.5	50	2.02
07	60	25.5	68	132	181	1 1/2	1 1/2	1 7/8-12	108	60	45	7	6.5	55	2.13