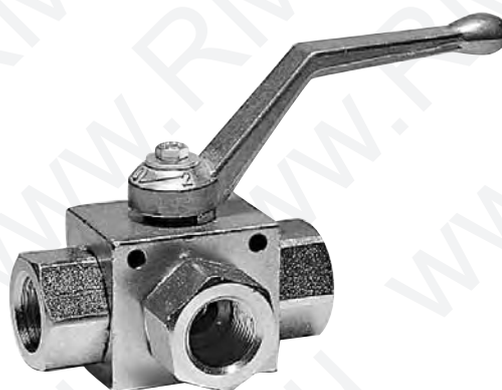


RSAP 3 V

КРАН ШАРОВЫЙ ТРЕХХОДОВОЙ



ПРИМЕНЕНИЕ

Кран шаровый трехходовой используется для направления потока рабочей жидкости в два рабочих порта, обычно применяется для гидроцилиндров одинарного действия.

УСТАНОВКА

Подключите порт P к линии нагнетания, A и B – к гидроприводу.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

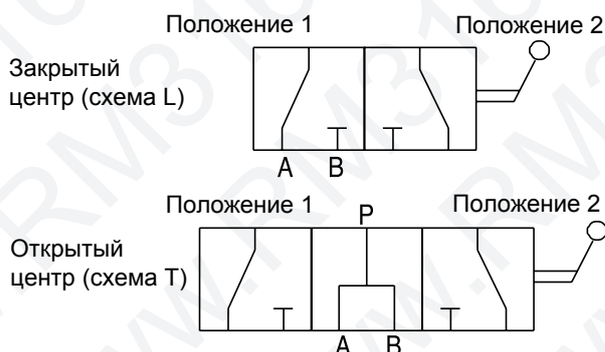
Когда рукоятка находится в положении 1 поток свободно проходит в порт A, когда в положении 2 – поток идет в порт B.

Схема L (закрытый центр): в промежуточном положении все линии закрыты, рукоятка может поворачиваться на 90°.

Схема T (открытый центр): в промежуточном положении поток идет из P в A и B, рукоятка может поворачиваться на 180°.

ОСОБЕННОСТИ

- корпус из стали с оцинковкой
- внутренние компоненты из закаленной стали
- без утечек



Пример заказа:

- Типоразмер 03, резьба 1/2" BSP, схема T (открытый центр)

RSAP3V 03 T

- Типоразмер 03, резьба 1/2" NPT, схема L (закрытый центр)

RSAP3V 03 N L

Код заказа:

RSAP3V

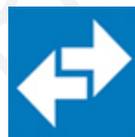
	Типоразмер		
	GAS	NPT	SAE
01	1/4	1/4	
015			9/16-18
02	3/8	3/8	3/4-16
03	1/2	1/2	7/8-14
04	3/4	3/4	1 1/16-12
05	1	1	1 5/16-12
06	1 1/4	1 1/4	1 5/8-12

Резьба	
G	GAS
N	NPT
S	SAE

Гидравлическая схема	
T	Открытый центр
L	Закрытый центр

RSAP 3 V

КРАН ШАРОВЫЙ
ТРЕХХОДОВОЙ

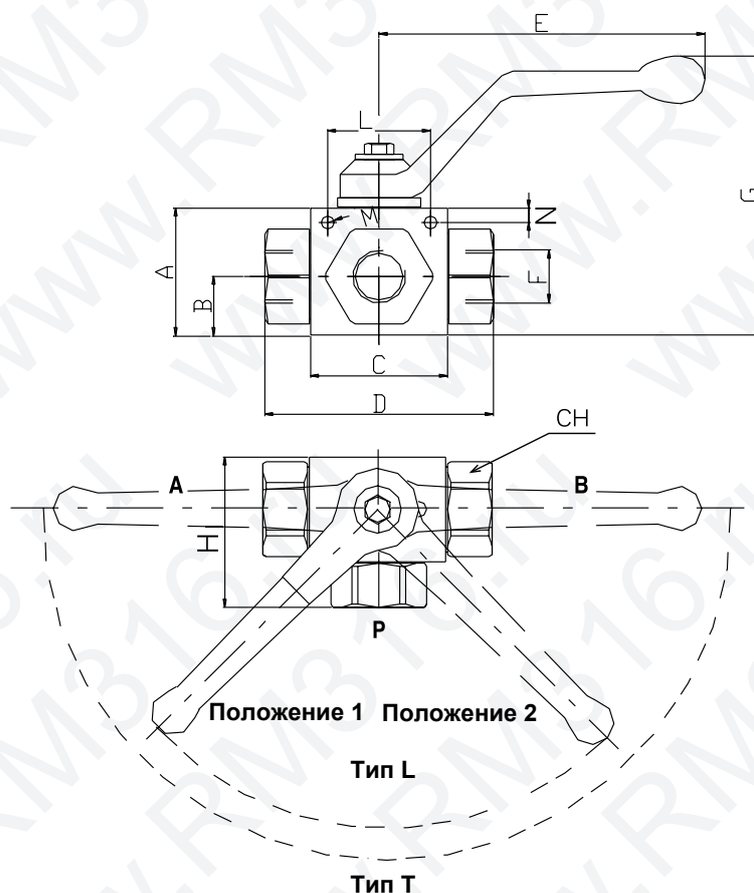


МАГАЗИН ГИДРАВЛИКИ

WWW.RM316.RU

Технические характеристики

Типоразмер	01	015	02	03	04	05	06
Макс. рабочее давление, бар	380	380	380	320	300	280	240
Макс. поток, л/мин	30	30	50	80	120	160	160
Номинальный диаметр, мм	6	6	10	13	20	25	25



Габаритно-присоединительные размеры (мм)

Типоразмер	A	B	C	D	E	F GAS	F NPT	F SAE	G	H	L	M	N	CH	Масса, кг
01	35	14.5	36	69	103	1/4	1/4		81	42	25	4.5	7	22	0.35
015	35	14.5	36	69	103			9/16-18	81	42	25	4.5	7	24	0.35
02	40	18	43	73	103	3/8	3/8	3/4-16	85	45	36	5.2	4	27	0.52
03	45	22	47	84	103	1/2	1/2	7/8-14	91	54	36	5.2	4	30	0.71
04	60	27	62	97	181	3/4	3/4	1 1/16-12	108	68	45	6.5	6.5	41	1.62
05	60	25.5	68	114	181	1	1	1 5/16-12	108	84	45	7	6.5	46	2.08
06	60	25.5	68	132	181	1 1/4	1 1/4	1 5/8-12	108	89	45	7	6.5	50	2.40