

VRDE CIL

ГИДРОЗАМОК ДВУХСТОРОННИЙ (ДВУХКЛАПАННЫЙ) С БАНЖО-БОЛТОМ

ПРИМЕНЕНИЕ

Гидрозамок служит для удержания гидравлических двигателей под нагрузкой в статическом положении, пока давление управления не откроет запорный элемент.

УСТАНОВКА

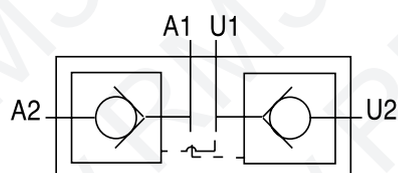
Присоедините порты A2 и U2 к гидроцилиндру, а A1 и U1 к гидрораспределителю.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Гидрозамок позволяет рабочей жидкости идти от порта A1 в порт A2, что и одновременно дает возможность потоку идти из U2 в U1. Обратная ситуация (рабочая жидкость идет из порта U1 в порт U2) приводит к тому, что поток поступает из A2 в A1.

ОСОБЕННОСТИ

- корпус из оцинкованной стали
- внутренние компоненты из закаленной стали
- уплотнение на управляющем поршне
- без утечек



Пример заказа:

- Типоразмер 02,
порты 3/8" BSP

VRDE02CIL

Код заказа:

VRDE

Типоразмер

CIL

	GAS
01	1/4
02	3/8

VRDE CIL

ГИДРОЗАМОК ДВУХСТОРОННИЙ
(ДВУХКЛАПАННЫЙ)
С БАНЖО-БОЛТОМ

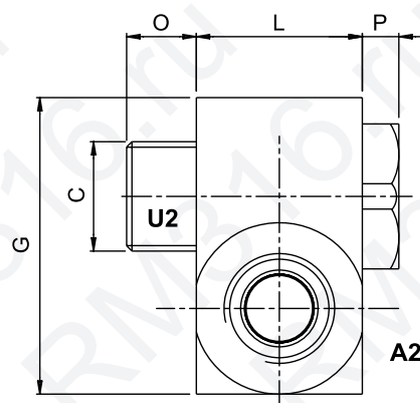
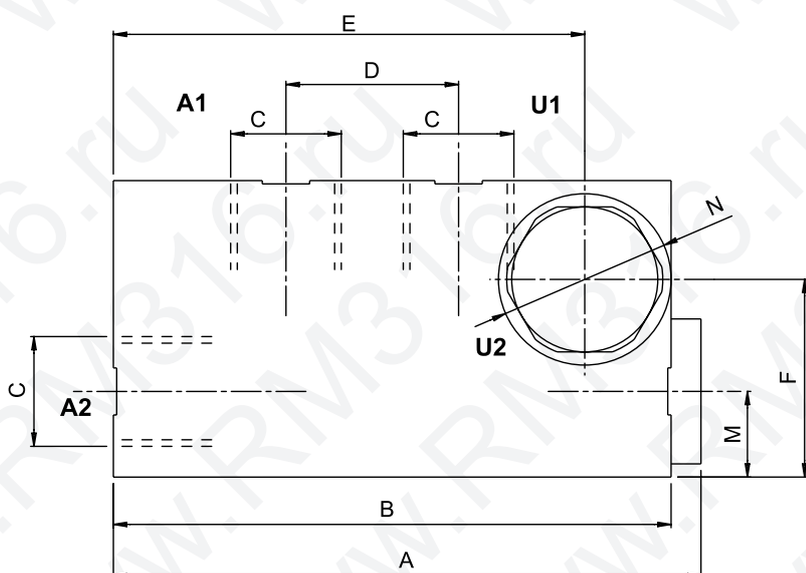
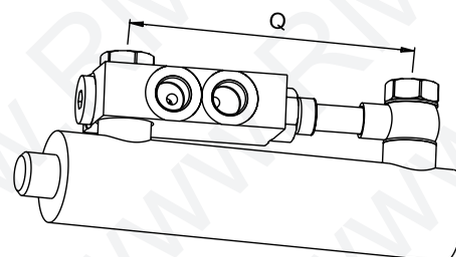


МАГАЗИН ГИДРАВЛИКИ
WWW.RM316.RU

Технические характеристики

Типоразмер	01	02
Макс. рабочее давление, бар	300	300
Макс. расход, л/мин	20	20
Передаточное отношение	1:4.9	1:4.9
Давление открытия, бар	1	1

Пример установки на гидроцилиндр



Габаритно-присоединительные размеры (мм)

Типоразмер	A	B	C GAS	D	E	F	G	L	M	N	O	P	Q	Масса, кг
01	88.5	84	1/4	24	68.5	27	40	20	10	24.5	10	6	123	0.45
02	90.5	86	3/8	26	72	31	45	25	12	27	11	7	127	0.65

* Q – рекомендуемое минимальное расстояние между портами гидроцилиндра