VBPS

ГИДРОЗАМОК ОДНОСТОРОННИЙ ТРЕХЛИНЕЙНЫЙ (ОДНОКЛАПАННЫЙ)

ПРИМЕНЕНИЕ

Гидрозамок служит для удержания гидравлических двигателей под нагрузкой в статическом положении. Гидравлическая жидкость блокируется в линии А1 при отсутствии давления в канале управления (PIL).

УСТАНОВКА

Присоедините порт A2 к рабочей линии гидрораспределителя, а порт A1 к гидродвигателю (к блокируемой линии), порт PIL. к линии управления.

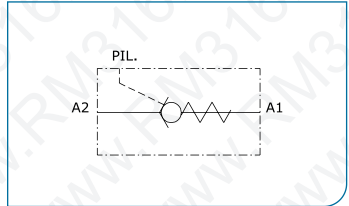
ПРИНЦИП РАБОТЫ

Гидрозамок позволяет рабочей жидкости идти от порта A2 к порту A1 и блокирует поток в обратном направлении. Когда давление управления подается на порт PIL, рабочая жидкость может поступать из порта A1 в порт A2.

ОСОБЕННОСТИ

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







Код заказа:

04

05

VBPS

3/4

1

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

3/4

1 1/16-12

1 5/16-12



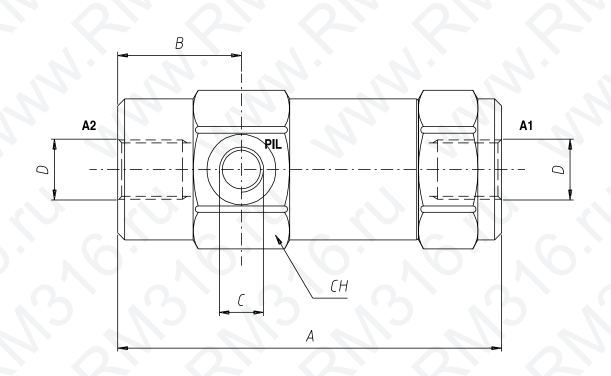
VBPS

ГИДРОЗАМОК ОДНОСТОРОННИЙ ТРЕХЛИНЕЙНЫЙ (ОДНОКЛАПАННЫЙ)



Технические характеристики

Типоразмер	01	015	02	03	04	05
Макс. рабочее давление, бар	350	350	350	350	300	260
Макс. расход, л/мин	25	25	40	60	90	130
Передаточное отношение	1:9.5	1:9.5	1:6	1:4.3	1:4.4	1:3.5
Давление открытия, бар	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5



Габаритно-присоединительные размеры (мм)

- 1 1	A GAS	B GAS	C GAS	D GAS	A NPT	B NPT	C NPT	D NPT	A SAE	B SAE	C SAE	D SAE	СН	Масса, кг
01 1	103	32,5	1/4	1/4	107,5	35,5	1/4	1/4	107,5	35,5			36	0.69
015 1	103	33									7/16-20	9/16-18	36	0.69
02 1	111	35	1/4	3/8	113	37	1/4	3/8	115	37	7/16-20	3/4-16	40	0.93
03 1	122	38	1/4	1/2	123	39	1/4	1/2	125,5	39	7/16-20	7/8-14	42	1.08
04 14	45,5	44,5	1/4	3/4	156,5	45,5	1/4	3/4	157,5	45,5	7/16-20	1 1/16-12	55	2.316
05 1	164	44,5	1/4	1	166,5	45,5	1/4	1	167,5	45,5	7/16-20	1 5/16-12	55	2.355