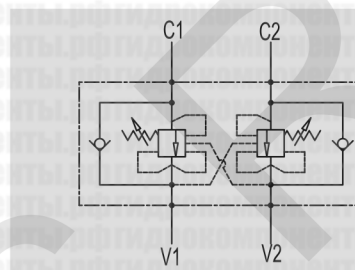


ТОРМОЗНЫЕ КЛАПАНЫ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ЗАКРЫТОГО ЦЕНТРА, ТИПА А

 ТИП
VBCD DE A CC

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

**ПРИНЦИП РАБОТЫ:**

Тормозные клапаны предназначены для обеспечения плавного опускания нагруженных попутной нагрузкой гидродвигателей. Кроме того, обеспечивают:

- функцию запорного элемента (гидрозамка);
- функцию ограничения максимального давления в линии и предотвращения кавитации.

Тип А отличается расположением присоединительных отверстий и передаточным соотношением.

МАТЕРИАЛЫ И ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус: оцинкованная сталь;
- Внутренние компоненты: закаленная сталь, шлифованная;
- Уплотнения: BUNA-N стандарт;
- Тип запорного элемента: тарельчатый;
- Стандартная настройка: 320 бар.

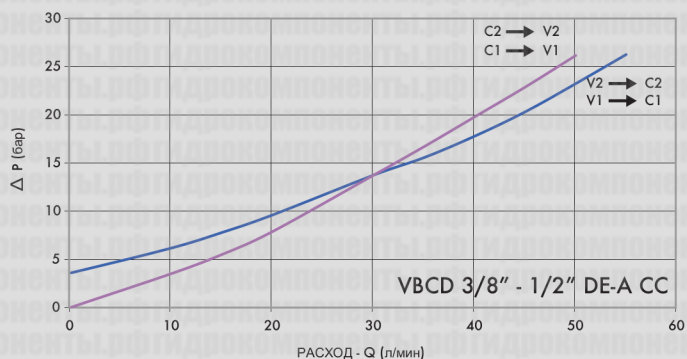
Настройка клапана должна быть в 1,3 раза больше, чем максимальное давление, действующее в системе.

СОЕДИНЕНИЕ:

Присоедините V1 и V2 к линиям нагнетания, а C1 и C2 к гидродвигателю.

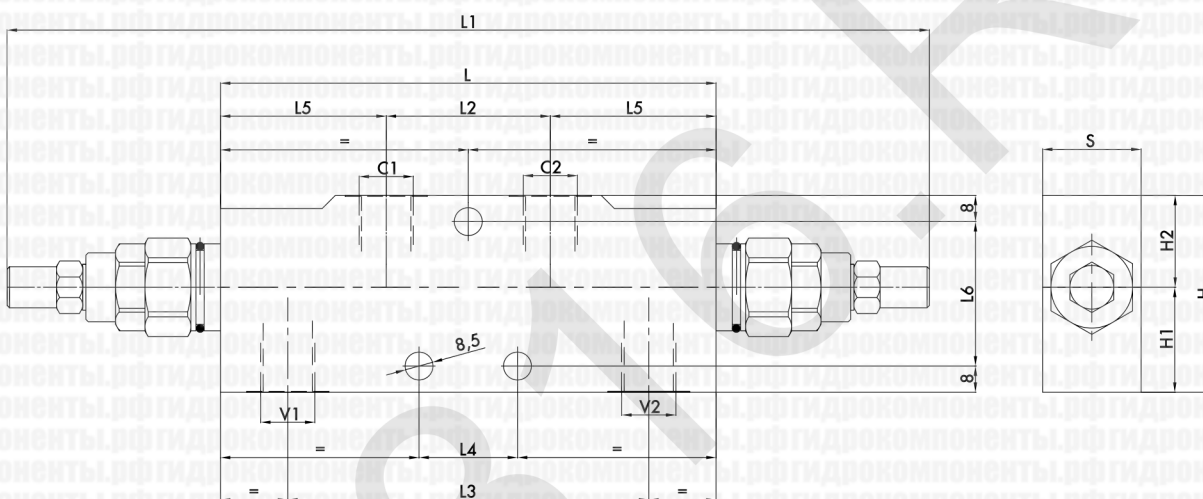
НА ЗАКАЗ:

- другие настройки;
- защитный колпак (КОД/P000) и колпак для пломбировки (КОД/PP).

ГРАФИКИ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ
 Температура рабочей жидкости: 50°C
 Вязкость рабочей жидкости: 30 сСт




КОД	ТИП	ПИЛОТНОЕ СООТНОШЕНИЕ	МАКС. РАСХОД, л/мин	МАКС. ДАВЛЕНИЕ, бар
V0421	VBCD 3/8" DE-A CC	1: 4,5	40	350
V0423	VBCD 1/2" DE-A CC	1: 4,5	60	350



КОД	ТИП	V1 - V2 C1 - C2 РЕЗЬБА	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	H	H1	H2	S	МАССА КГ
			ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	
V0421	VBCD 3/8" DE-A CC	G 3/8"	150	282	50	110	30	50	44	60	32	28	30	2,058
V0423	VBCD 1/2" DE-A CC	G 1/2"	150	282	50	110	30	50	44	60	32	28	30	1,994

Магазин гидравлики **RM316.RU**

Телефон / Факс: +7 (812) 448-65-13

E-mail: rm316.ru@gmail.com

Адрес офиса и склада: Санкт-Петербург, Полюстровский проспект, 32 (БЦ)