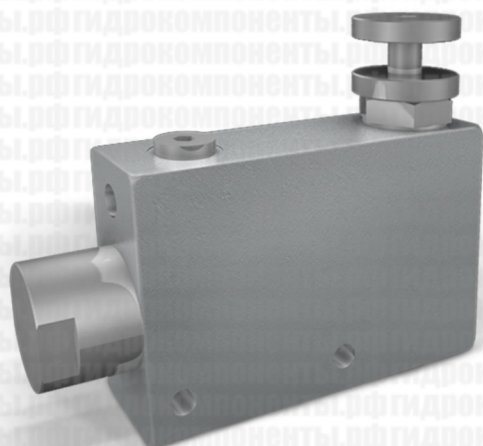
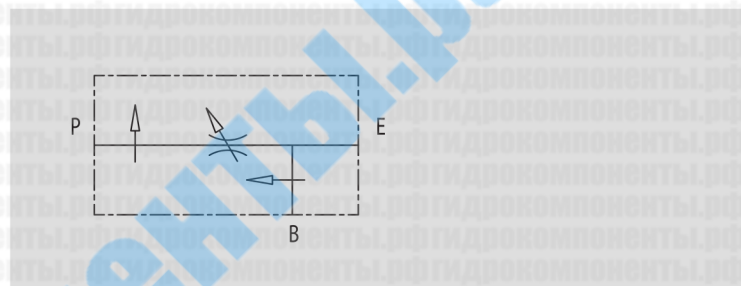


РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ТРЕХЛИНЕЙНЫЙ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ НАГРУЖЕНИЯ ЛИНИИ СЛИВА

 ТИП
VPR3


ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Регулятор расхода позволяет поддерживать расход в линии P постоянным вне зависимости от давления, вязкости жидкости и расхода на входе. При превышении расхода рабочая жидкость сливается через порт В для выполнения следующего рабочего цикла. Расход в линии В не зависит от изменения давления, но зависит от изменения расхода.

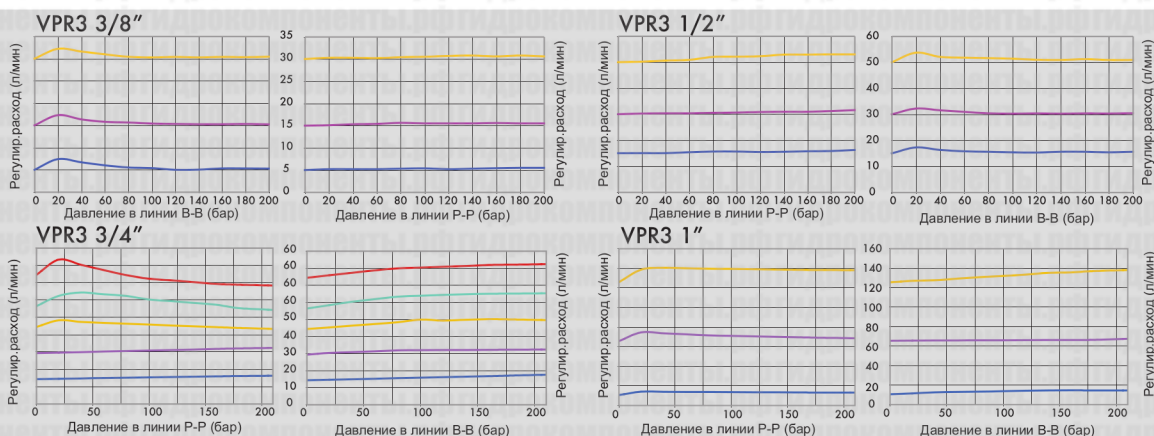
МАТЕРИАЛЫ И ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус: оцинкованная сталь;
- Внутренние компоненты: закаленная сталь, шлифованная;
- Уплотнения: BUNA N стандарт
- Особенности: диафрагменный тип регулирующего элемента, минимальные утечки (несколько капель в минуту).

СОЕДИНЕНИЕ:

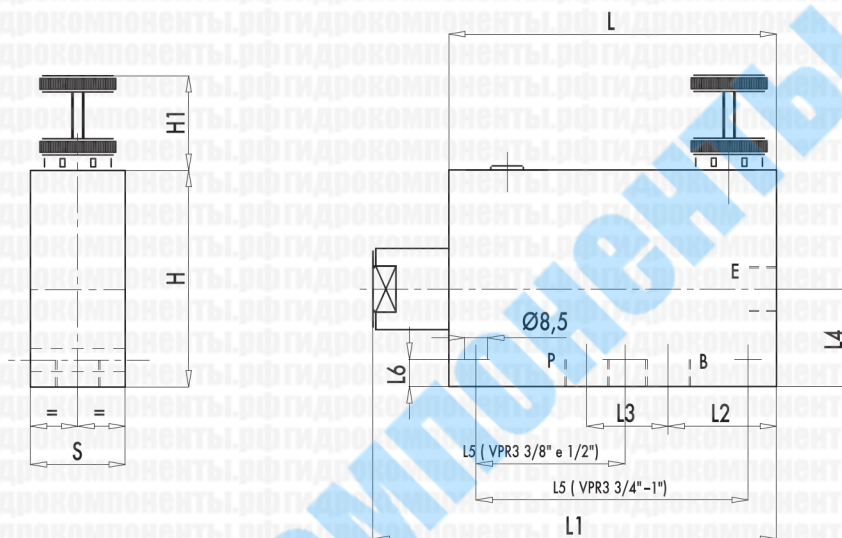
Соедините порт E с линией нагнетания, а порт P — с линией, в которой необходима регулировка расхода. Порт В подключите к сливной магистрали или ко второму исполнительному звену. Регулировка давления на входе в линии P производится вращением пластикового маховика после ослабления винта.

ГРАФИКИ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ

 Температура рабочей жидкости: 50°C
 Вязкость рабочей жидкости: 30 сСт




КОД	ТИП	МАКС. РАСХОД НА ВХОДЕ, л/мин	МАКС. РЕГУЛИРУЕМЫЙ РАСХОД, л/мин	МАКС. ДАВЛЕНИЕ, бар
V1060	VPR3 3/8"	60	50	350
V1070	VPR3 1/2"	80	60	350
V1080	VPR3 3/4"	120	100	350
V1090	VPR3 1"	200	170	350



КОД	ТИП	Е - Р . В РЕЗЬБА	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	H	H1	S	МАССА КГ
V1060	VPR3 3/8"	G3/8"	121	147	40	32	36	55	12	80	35	35	2,530
V1070	VPR3 1/2"	G1/2"	121	147	37	36	36	55	12	80	35	35	2,470
V1080	VPR3 3/4"	G3/4"	155	187	50	44	37	115	10	90	35	50	4,958
V1090	VPR3 1"	G1"	155	187	46	58	47	115	12	100	35	50	5,268

Магазин гидравлики **RM316.RU**

Телефон / Факс: +7 (812) 448-65-13

E-mail: rm316.ru@gmail.com

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