

VRC



Описание:

Данные клапаны позволяют регулировать расход в одном направлении и свободно пропускать его обратно. Регулировка расхода осуществляется при помощи точной алюминиевой ручки с градуированной шкалой. За счет встроенного компенсатора давления ΔP на дросселе остается постоянным вне зависимости от изменения нагрузки на рабочем органе, это позволяет регулятору расхода поддерживать постоянной настроенную на нем скорость движения исполнительного механизма.

Основные параметры:

Макс. рабочее давление	См. таблицу ниже
Рабочие жидкости	Минеральные масла по DIN 51524
Вязкость масла	100 мм ² /с
Температура масла	-20°C / 80°C
Чистота масла	Класс 18/14 по ISO4406 (NAS1638)

Код заказа

VRC

Регулятор расхода

01

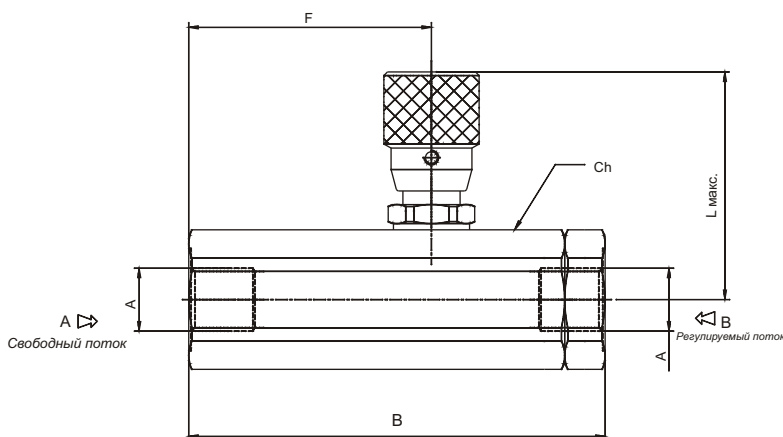
Типоразмер:
01, 02, 03

Характеристики:

Код	Размер	Макс. расход, л/мин	Макс. давление (бар)
VRC01	BSPP 1/4	10	250
VRC02	BSPP 3/8	18	250
VRC03	BSPP 1/2	33	250

Клапаны с резьбами NPT или SAE доступны по запросу.

Габаритные и присоединительные размеры:



Код	A	B	F	L	Ch	Вес, кг
VRC01	BSPP 1/4	88	51	52	27	0.34
VRC02	BSPP 3/8	88	51	52	27	0.32
VRC03	BSPP 1/2	108	61	57	36	0.70

Расходно-перепадные характеристики:

