



■ **ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ:** дроссели с обратным клапаном используются для регулирования скорости потока в одном направлении. В данной комплектации нет компенсатора давления, поэтому при регулировании следует учитывать давление и вязкость рабочей жидкости. Точное регулирование скорости потока обеспечивается вращением маховика.

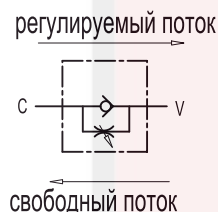
■ **МАТЕРИАЛ:** корпус - оцинкованная сталь; внутренние поверхности - подвергаются закалке; тип затвора - стандартный BUNA N.

■ **ПРИМЕНЕНИЕ:** регулирование скорости осуществляется только в одном направлении посредством вращения алюминиевого маховика с нанесенной шкалой делений, что позволяет проводить точную настройку.

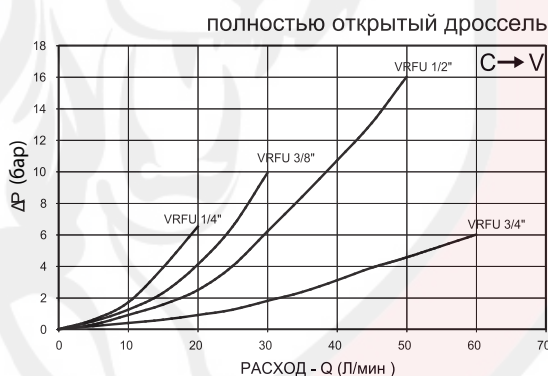
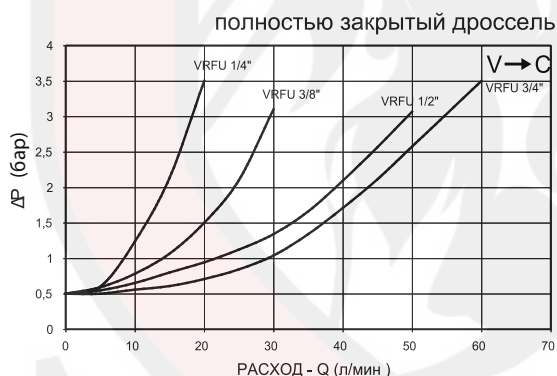


КОД ИСПОЛНЕНИЯ	ТИП	МАХ РАСХОД л/мин	МАХ ДАВЛЕНИЕ Бар	ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ Бар
V0581	VRFU 90° 1/4"	15	350	0,5
V0582	VRFU 90° 3/8"	30	350	0,5
V0583	VRFU 90° 1/2"	50	350	0,5
V0588	VRFU 90° 3/4"	60	280	0,5

Графическое обозначение:

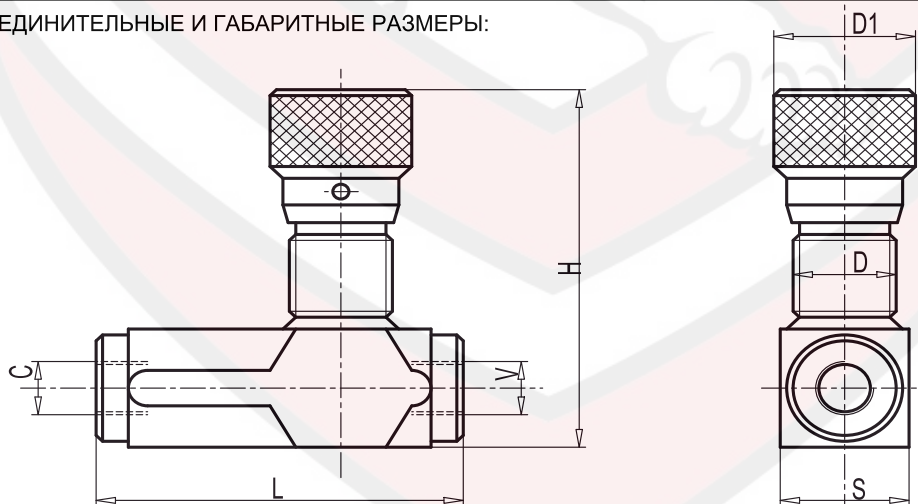


■ **РАСХОДНО-ПЕРЕПАДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:**



*Вязкость рабочей среды 30 сСт при температуре 50°C

■ **ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:**



КОД ИСПОЛНЕНИЯ	ТИП	V - C	L	D	D1	H	S	ВЕС
		GAS						
V0581	VRFU 90° 1/4"	G 1/4"	73	M22x1,5	32	82	25	0,416
V0582	VRFU 90° 3/8"	G 3/8"	83	M22x1,5	32	82	25	0,420
V0583	VRFU 90° 1/2"	G 1/2"	94	M22x1,5	32	87	30	0,582
V0588	VRFU 90° 3/4"	G 3/4"	118	M35x1,5	42	108,5	40	1,360