

Трехлинейный регулятор расхода с компенсацией по давлению.



Максимальное давление: 350 бар
Материал: алюминий

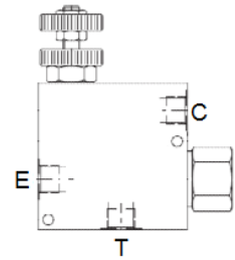


Схема	Наименование	Макс. расход (л/мин)	Макс. регул. расход (л/мин)	Макс. давление (бар)	Резьба BSP (выход)	Резьба BSP (вход)
	VPR/3/ET 38/V	50	30	210	3/8"	3/8"
	VPR/3/ET 12/V	90	50	210	1/2"	1/2"
	VPR/3/ET 34/V	150	90	210	3/4"	3/4"
	VPR/3/ET 100/V	240	150	210	1"	1"
	VPR/3/EP 38/V	50	30	210	3/8"	3/8"
	VPR/3/EP 12/V	90	50	210	1/2"	1/2"
	VPR/3/EP 34/V	150	90	210	3/4"	3/4"
	VPR/3/EP 100/V	240	150	210	1"	1"



Материал: сталь
Выход: CF
Вход: IN
Слив: EX

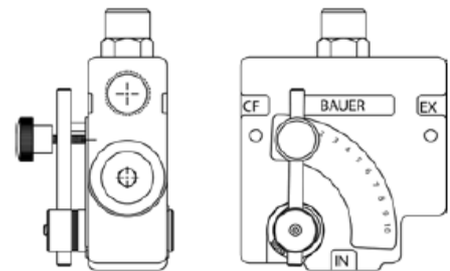


Схема	Наименование	Макс. расход (л/мин)	Макс. регул. расход (л/мин)	Макс. давление (бар)	Резьба BSP (выход)	Резьба BSP (вход)
	HFC51-38	115	0-30	210	3/8"	3/8"
	HFC51-12	115	0-60	210	1/2"	1/2"
	HFC51-34	115	0-115	210	3/4"	3/4"
	HFCR51-38	115	0-30	210	3/8"	3/8"
	HFCR51-12	115	0-60	210	1/2"	1/2"
	HFCR51-34	115	0-115	210	3/4"	3/4"



Материал: сталь

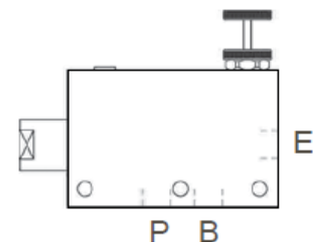


Схема	Наименование	Макс. расход (л/мин)	Макс. регул. расход (л/мин)	Макс. давление (бар)	Резьба BSP (выход)	Резьба BSP (вход)
	VPR3 3/8"	50	40	250	3/8"	3/8"
	VPR3 1/2"	85	60	250	1/2"	1/2"
	VPR3 3/4"	150	90	210	3/4"	3/4"
	VPR3 1"	250	150	210	1"	1"