

Сдвоенные предохранительные клапаны трубного монтажа.



Материал: сталь (AC), алюминий (L)

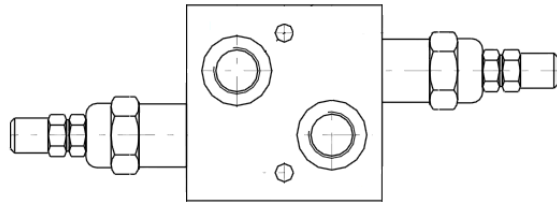


Схема	Наименование	Макс. расход (л/мин)	Диапазон давлений (бар)	Резьба BSP
	VAIL 5-38/TS.S/AC	25	50-220	3/8"
	VAIL 10-12/TS.S/AC	50	50-220	1/2"
	VAIL 20-34/TS.S/AC	100	50-220	3/4"
	VAIL 20-100/TS.S/AC	150	50-220	1"
	VADDL 38/TR.S/AC	35	50-350	3/8"
	VADDL 12/TR.S/AC	60	50-350	1/2"
	VADDL 34/TR.S/AC	120	50-350	3/4"
	VADDL 100/TR.S/AC	180	50-350	1"



Материал: сталь

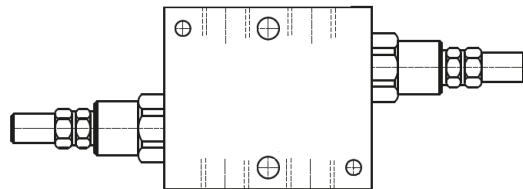


Схема	Наименование	Макс. расход (л/мин)	Диапазон давлений (бар)	Резьба BSP
	VAU 3/8" 10/180 BAR	45	10-180	3/8"
	VAU 3/8" 80/300 BAR	45	80-300	3/8"
	VAU 1/2" 10/180 BAR	70	10-180	1/2"
	VAU 1/2" 80/300 BAR	70	80-300	1/2"
	VAU 3/4" 10/180 BAR	120	10-180	3/4"
	VAU 3/4" 80/300 BAR	120	80-300	3/4"
	VAU 1" 50/400 BAR	160	50-400	1"

Сдвоенные предохранительные клапаны с обратным клапаном.



Материал: сталь (AC), алюминий (L)

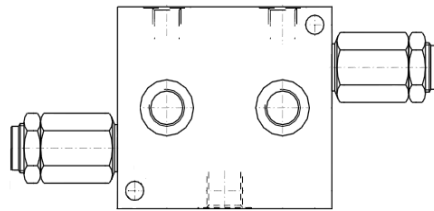


Схема	Наименование	Макс. расход (л/мин)	Диапазон давлений (бар)	Резьба BSP
	VAIL/VA 12/TR.S/AC	35	100-300	1/2"
	VAIL/VA 34/TR.S/AC	80	100-300	3/4"
	VADDL/VA 38/TR.S/AC	35	50-350	3/8"
	VADDL/VA 12/TR.S/AC	60	50-350	1/2"
	VADDL/VA 34/TR.S/AC	120	50-350	3/4"
	VADDL/VA 100/TR.S/AC	180	50-350	1"