

Допускаемые хладагенты:	R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R507
Рабочее давление:	0,05 - 30 бар
Жизненный цикл продукции:	мин. 20 милл. раб. циклов
Рабочая температура:	от -40 до +70°C
Температура газа:	от -40 до +150°C
Материалы корпуса:	Латунь, нержавеющая сталь, PTFE, EPDM
Мощность катушки:	6 Вт
Тип подключения катушки:	DIN 43650 A PG9
Класс защиты корпуса катушки:	IP65 (с штекером)

Транспортный холод

2/2- ходовой

Соленоидный клапан
резьбовое присоединение
для труб D от 10 до 22 мм

Диаметр присоединяемой трубы	1)		Номер модели (Соленоидный клапан с катушкой и штекером)	
	KV	Вес	нормально закрытый	нормально открытый
10 мм	0,9	0,34 кг	VBB20(*)	VBB23(*)
12 мм	1,9	0,36 кг	VBC20(*)	VBC23(*)
16 мм	2,4	0,38 кг	VBD20(*)	VBD23(*)
22 мм	2,8	0,43 кг	VBE20(*)	VBE23(*)



Серия: VB20

1) KV = Пропускная способность по воде в м³/ч, при падении давления перед клапаном на 1 бар.

* Тип катушки: 0 = без катушки
1 = 230В DC/AC
2 = 024В DC/AC
4 = 012В DC/AC
5 = 110В DC/AC

Тип катушки, это последняя цифра номера модели клапана. (н.п.: VBC201)

Преимущества

- очень тихий рабочий режим
- очень высокий жизненный цикл
- компактные габариты
- очень малое потребление энергии

Диаметр присоединяемой трубы	2) Номинальная производительность, кВт											
	По жидкости				По всасываемому пару				По горячему газу			
	R22	R404A R507	R134A	R407C	R22	R404A R507	R134A	R407C	R22	R404A R507	R134A	R407C
10 мм	18	12,5	16,7	17,1	2,0	1,8	1,5	1,85	8,3	6,8	6,6	8,7
12 мм	38	26,4	35,3	36,1	4,3	3,9	3,2	4,0	17,5	14,3	13,9	18,4
16 мм	48	33,4	44,6	45,6	5,4	4,9	4,0	5,0	22,1	18,0	17,6	23,2
22 мм	56	38,9	52,1	53,2	6,3	5,7	4,6	5,85	25,8	21,0	20,5	27,1

2) Номинальная производительность регулятора по жидкостям и всасываемому пару определяется при: температуре кипения $t_e = -10^\circ\text{C}$, температуре жидкости перед вентилем $t_l = +25^\circ\text{C}$, перепаде давления на вентиле $\Delta p = 0,15$ бар.

Номинальная производительность по горячему газу определяется при: температуре конденсации $t_c = +40^\circ\text{C}$, перепаде давления перед вентилем $\Delta p = 0,8$ бар, температуре горячего газа $t_h = +65^\circ\text{C}$, переохлаждении хладагента $\Delta t_{\text{sub}} = 4$ К.