

Допускаемые хладагенты:	R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R507
Рабочее давление:	0,2 - 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:	10 Вт
Тип подключения катушки:	DIN 43650 APG9
Класс защиты корпуса катушки:	IP65 (с штекером)

Холодильная техника

2/2- ходовой

Соленоидный клапан под пайку

для труб D от 28 до 42 мм



Серия: VD01

Диаметр присоединяемой трубы	1)		Номер модели	
	KV	Вес	(Соленоидный клапан с катушкой и штекером) нормально закрытый	нормально открытый
28 мм	12	0,95 кг	VDF01(*)	VDF04(*)
35 мм	13	1,10 кг	VDG01(*)	VDG04(*)
42 мм	14	1,25 кг	VDH01(*)	VDH04(*)

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.: VDG011)

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
28 мм	240	166,8	223,2	228	26,4	24	19,2	25,2	110,4	90,0	87,6	116,1
35 мм	260	180,7	241,8	247	28,6	26	20,8	27,3	119,6	97,5	94,9	125,7
42 мм	280	194,6	260,4	266	30,8	28	22,4	29,4	128,8	105,0	102,2	135,4

2)
Номинальная производительность регулятора по жидкостям и всасываемому пару определяется при: температуре кипения $t_c = -10^\circ\text{C}$, 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 $\Delta t_{\text{sub}} = 4$ K.