

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Допускаемые хладагенты:       | R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R507 |
| Рабочее давление:             | 0 - 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, нержавеющей сталь, PTFE, EPDM |
| Мощность катушки:             | 6 Вт                                  |
| Тип подключения катушки:      | DIN 43650 A PG9                       |
| Класс защиты корпуса катушки: | IP65 (с штекером)                     |

## Холодильная техника

### 2/2- ходовой

### Соленоидный клапан под пайку для труб D 6 и 10 мм

| Диаметр присоединяемой трубы | KV <sup>1)</sup> | Вес     | Номер Модели  |                    |
|------------------------------|------------------|---------|---|--------------------|
|                              |                  |         | (Соленоидный клапан с катушкой и штекером) нормально закрытый | нормально открытый |
| 6 мм                         | 0,3              | 0,20 кг | VAA50(*)  | VAA53(*)           |
| 10 мм                        | 0,4              | 0,24 кг | VAB50(*)  | VAB53(*)           |



## Серия: VA50

1) KV = Пропускная способность по воде в м<sup>3</sup>/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.: VAB501)

### Преимущества

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

| Диаметр присоединяемой трубы | Номинальная производительность, кВт <sup>2)</sup> |            |       |       |                      |            |       |       |                  |            |       |       |
|------------------------------|---|------------|-------|-------|----------------------|------------|-------|-------|------------------|------------|-------|-------|
|                              | По жидкости                                       |            |       |       | По всасываемому пару |            |       |       | По горячему газу |            |       |       |
|                              | R22   | R404A R507 | R134A | R407C | R22                  | R404A R507 | R134A | R407C | R22              | R404A R507 | R134A | R407C |
| 6 мм                         | 6   | 4,17       | 5,6   | 5,7   |                      |            |       |       | 2,8              | 2,3        | 2,2   | 2,94  |
| 10 мм                        | 8   | 5,56       | 7,4   | 7,6   |                      |            |       |       | 3,7              | 3,05       | 2,93  | 3,9   |

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  $\Delta t_{\text{sub}} = 4$  К.