



## Клапан водорегулирующий с сиффонным пневмоприводом

Предназначен для пропорционального регулирования количества воды, подаваемой в конденсатор холодильной машины.



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение исполнения	Присоединение к пневмоприводу	Масса кг, не более
P62009-01.025	На пайке	5,8
P62009-02.025	Под разбортовку медной труб.	5,5
P62009-03.025	Штуцерно-торцевое по ГОСТ 5890-78	5,5

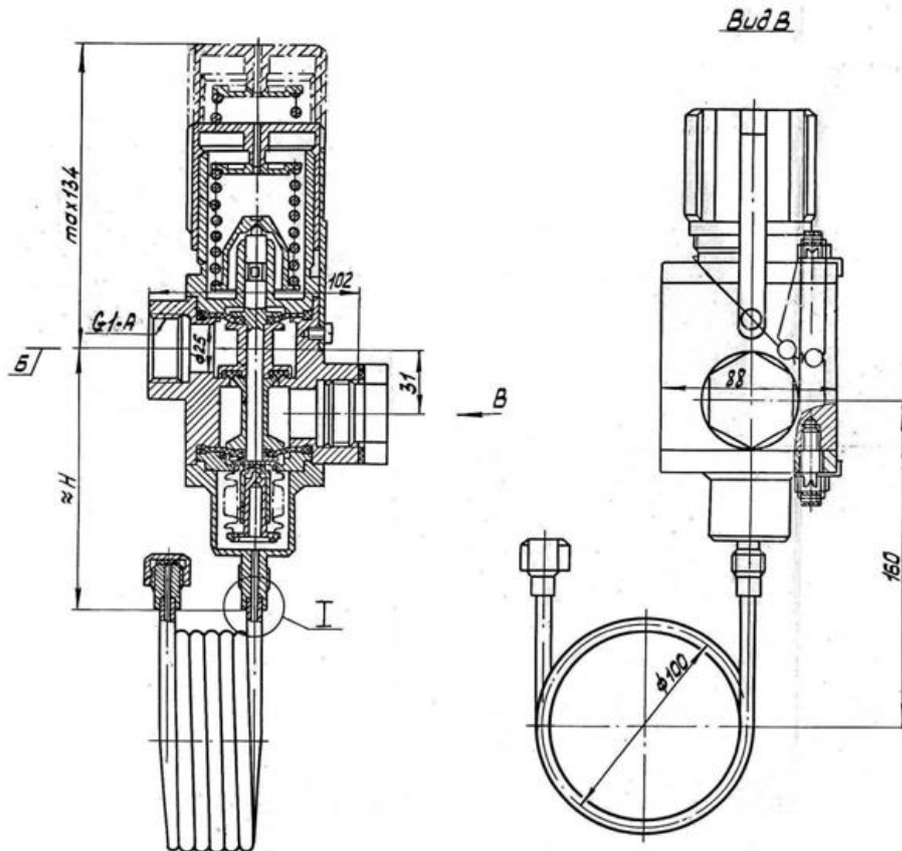
Номинальный диаметр DN ..... 25  
 Характеристики рабочей среды

Рабочая среда ..... вода пресная  
 Номинальное давление P<sub>p</sub>, (кгс/см<sup>2</sup>) ..... от 0,5 до 6,0  
 Температура рабочей среды t, °C ..... от +2 до +38  
 Направление подачи среды ..... на золотник  
 Характеристика пневмопривода

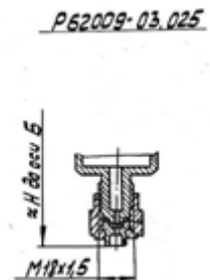
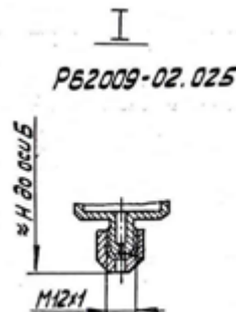
Среда ..... хладон 22 с маслом ХФ-22С (концентрация масла до 10%)  
 Давление начала открытия (кгс/см<sup>2</sup>) ..... от 5 до 18  
 Коэффициент пропускной способности K, т/ч ..... 4,51  
 Характеристика окружающей среды

Наименование среды ..... воздух  
 Температура окружающей среды t, °C ..... от 0 до +40  
 Относительная влажность при t = 20<sup>0</sup> C, % ..... 98  
 Присоединение к трубопроводу ..... муфтовое  
 Материал основных деталей по ГОСТ 5632-72 ..... сталь 14X17H2  
 Изготовление и приемка по ..... ТУ 26-07-1254-80

## Клапан водорегулирующий с сифонным пневмоприводом



Обозначение	Н, мм
P62009-01.025	131
P62009-02.025	121
P62009-03.025	134



Гарантийные обязательства:

Гарантийные сроки эксплуатации – 10 лет в пределах гарантийного срока хранения со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийная наработка – 100000 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Пример записи клапана при заказе и в документации другой продукции:  
 «Клапан водорегулирующий P62009-01.025 ТУ 26-07-1254-80».