

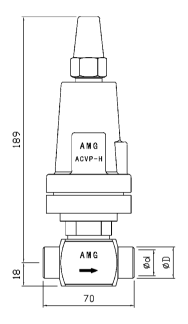
Модель	Махх рабочее давление (бар)	KV(m³/h)	Раб. tt(°С)	Диапазон рег-я (bar)
ACVP-HP	28	0.4	-50/+120	4-25

Модель	L	L1	Н	D	d1	В
ACVH	70	50	35	23.5	NPT3/8	M24x1.5

## Технические параметры

Рабочее давление: 5.2MPa Температура рабочей среды: -50°С ~ Давление испытания: 7.8MPa +120°С

Рабочая среда: аммиак, фреоны, пропан, пропиленгликоль, фтор и т.д.



## Характеристики

- Управляющий клапан ACVP-H используется для клапанов регулирования постоянного давления, которые могут быть установлены непосредственно на главном клапане серий AM и AICS или могут быть установлены с седлом клапана ACVH во внешнем трубопроводе для управления одним или несколькими главными клапанами.
- Пилоты ACVP-H работают при более высоком давлении с диапазоном регулирования от 4 до 25 бар.
- Поворот регулирующего шпинделя по часовой стрелке увеличивает давление открытия регулятора (следовательно, давление конденсации и температуру), и они уменьшаются, когда мы поворачиваем шпиндель против часовой стрелки.
- Управляющий клапан АСVP-Н используется для поддержания постоянного давления на входе главного клапана. Он также может использоваться в качестве предохранительного клапана, например, для предотвращения избыточного давления.
- Винт должен быть заменен болтом из нержавеющей стали, если он используется при температуре окружающей среды ниже -50 С.