

Клапаны регулирующие двухходовые для ВОДЫ и ПАРА

Клапан регулирующий двухходовой латунный односедельчатый L1SB, 1", Ру 16

Применение: для регулирования расхода пара, масел, горячей и холодной воды в системах тепло и пароснабжения.

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	200 °C
Регулировочная характеристика	квадратичная
Количество седел	односедельчатый
Протечка	< 0,05 % Kv
Присоединение к приводу	1"
Присоединения	внутренняя резьба BSP
Управляется:	электроприводами термостатами пневмоприводами регуляторами перепада давления
	VB-90, VBA-90, V, AV V2, V4, S16, S25 TD66, TD58

Спецификация материалов

Корпус	латунь RG5
Компоненты	нержавеющая сталь

Таблица 1. Технические характеристики

Тип	Присоединение	Номин. диаметр, (мм)	Kvs, (м3/ч)	Ход штока, (мм)	Масса, (кг)
25 L1SB	1"	25	7,5	7	1.6

Таблица 2. Параметры

Тип	Размеры, (мм)		
	L	H	H1
25 L1SB	100	80	53

Таблица 3. Максимальные перепады на клапанах.

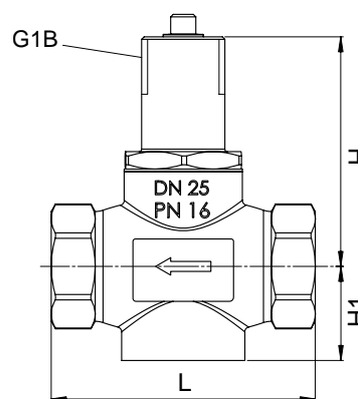
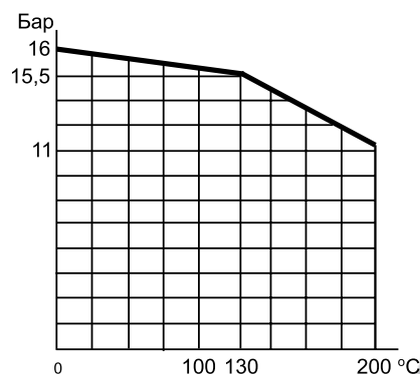
	Термостаты		Электроприводы VB/VBA	Регуляторы перепада давлений	
	V2	V4		TD66-4	TD66-8
Вода: макс. перепад, бар	6	16	16	16	16
Пар: макс. перепад, бар	5	16	16	16	16

Примечание:

1. Перед регулирующим клапаном требуется установка сетчатого фильтра.
2. При температуре среды в клапане свыше 150 °C (давление насыщенного пара > 4 бар) необходимо устанавливать охлаждающие элементы (см. стр. 49).
3. Клапан должен использоваться совместно с приводом. При использовании без привода возможна протечка по штоку.



Диаграмма «Температура – Давление»



* Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

