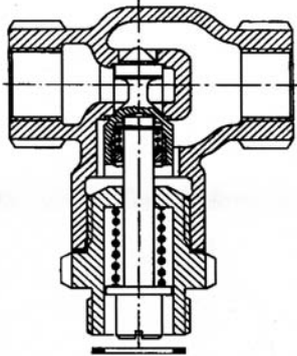


3.1.1

**КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ
2-Х ХОДОВОЙ ЛАТУННЫЙ**

**L2S
Ду 20-50; Ру16**



ПРИМЕНЕНИЕ

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

- Корпус - латунь RG10
- Компоненты - латунь RG10
- Максимально допустимое давление 16 бар
- Максимальная рабочая температура 225°C
- Линейная регулировочная характеристика
- Двухседельчатый
- Протечка < 0.5%
- Присоединение к приводу 1"

Диаграмма «Температура - Давление»

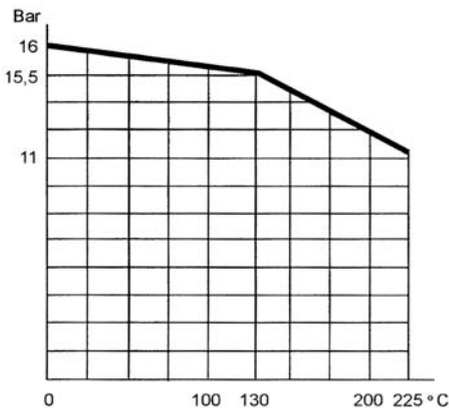
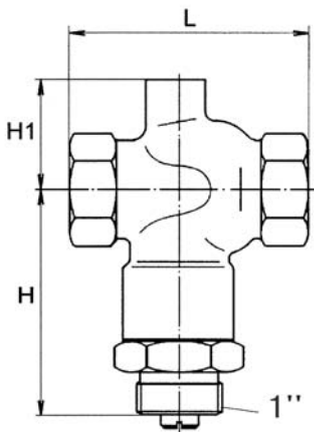


Таблица 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Присоединение	Ном. Диам., мм	Kvs, куб.м/ч	Ход штока, мм	Вес, кг
20 L2S	3/4"	20	5	4	1.0
25 L2S	1"	25	7.5	5	1.0
32 L2S	1 1/4"	32	12.5	6	1.6
40 L2S	1 1/2"	40	20	8	2.9
50 L2S	2"	50	30	9	3.8

Таблица 2 ПАРАМЕТРЫ

Тип	L, мм	H, мм	H1, мм
20 L2S	90	82	48
25 L2S	100	80	53
32 L2S	113	82	53
40 L2S	129	118	68
50 L2S	153	122	71



Примечание:

Двухседельчатая конструкция клапана за счет разделения потока позволяет приводу закрывать клапан при большем перепаде давления.

Присоединения

внутренняя резьба BSP

- ! При температуре среды в клапане свыше 150°C (Pнас.пара > 4 бар) необходимо устанавливать охлаждающие элементы (смотри стр. 32).