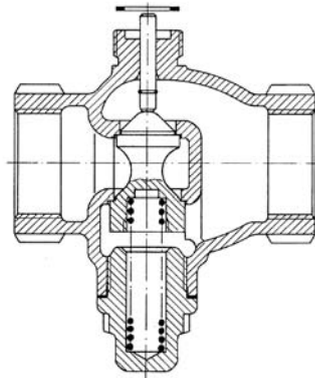


3.1.3

**КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ
2-Х ХОДОВОЙ ЛАТУННЫЙ
РЕВЕРСИВНЫЙ**

**L2SR
Ду 15-50; Ру16**



ПРИМЕНЕНИЕ

для регулирования расхода воды в системах кондиционирования и холодоснабжения, технологии

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

«Температура - Давление»

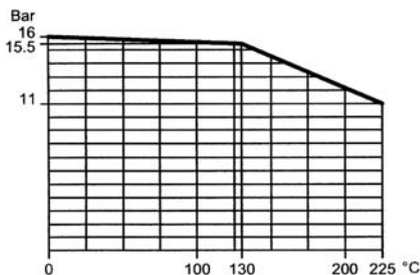
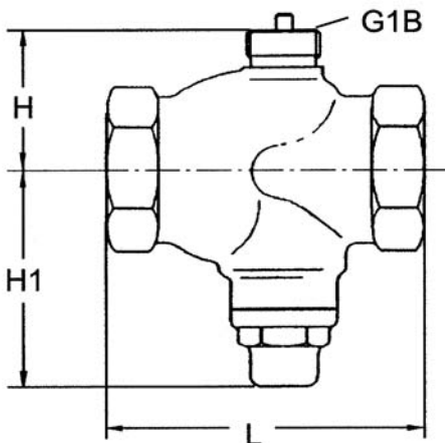


Таблица 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Присоединение	Ном. Диам., мм	Kvs, куб.м/ч	Ход штока, мм	Вес, кг
15 L2SR	1/2"	15	2.75	3	1
20 L2SR	3/4"	20	5.0	4	1
25 L2SR	1"	25	7.5	5	1
32 L2SR	1 1/4"	32	12.5	6	1.5
40 L2SR	1 1/2"	40	20.0	8	3
50 L2SR	2"	50	30.0	9	4

Таблица 2 ПАРАМЕТРЫ

Тип	L, мм	H, мм	H1, мм
15 L2SR	75	43	80
20 L2SR	87	45	80
25 L2SR	99	50	80
32 L2SR	113	55	80
40 L2SR	129	65	90
50 L2SR	153	70	94



Присоединения

внутренняя резьба BSP

Примечание:

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

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