

3.1.1

**КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ
2-Х ХОДОВОЙ ЛАТУННЫЙ**

**L11P и L1UP
Ду 15-20; Ру16**

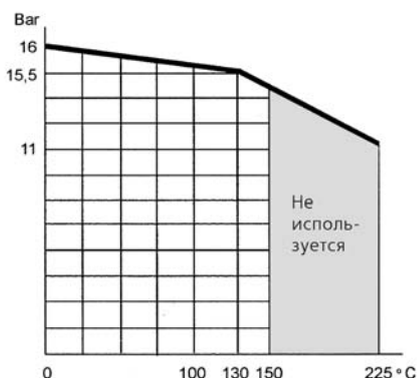


ПРИМЕНЕНИЕ

для регулирования расхода горячей и холодной воды в системах теплоснабжения и охлаждения

- Корпус - латунь RG5
- Компоненты - нержавеющая сталь
- Максимально допустимое давление 16 бар
- Максимальная рабочая температура 150°C
- Логарифмическая регулировочная характеристика
- Односедельчатый
- Протечка < 0.05%
- Присоединение к приводу 1"
- Управляются электроприводами:
■ MT40, 3-х точечный, 24 В
■ MT40А, аналоговый 2-10 В, 24 В

Диаграмма «Температура - Давление»

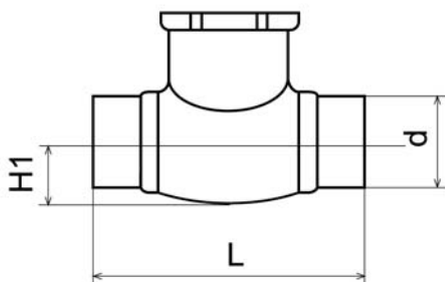


■ Таблица 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Присоединение	Ном. Диаметр, мм	Kvs, куб.м/ч	Ход штока, мм	Вес, кг
15/6 L11P/L1UP	1/2"	6	0.45	12	0.7
15/9 L11P/L1UP	1/2"	9	0.95	12	0.7
15 L11P/L1UP	1/2"	15	2.75	12	0.7
20/9 L11P/L1UP	3/4"	9	0.95	14	0.8
20 L11P/L1UP	3/4"	20	5.0	14	0.8

■ Таблица 2 ПАРАМЕТРЫ

Тип	L, мм	H1, мм	d, мм
15/6 L11P/L1UP	85	20	1/2"
15/9 L11P/L1UP	85	20	1/2"
15 L11P/L1UP	85	20	1/2"
20/9 L11P/L1UP	95	23	3/4"
20 L11P/L1UP	95	23	3/4"



Присоединения

внутренняя резьба, внешняя резьба