

AVR 9

Терморегулирующие вентили с преднастройкой



Терmostатические вентили Oventrop в комбинации с термостатами являются пропорциональными регуляторами, работающими без вспомогательной энергии. Регулируют температуру в помещении посредством изменения расхода теплоносителя.

Вентили предназначены для промышленного и бытового использования в качестве регулирующей и терmostатической арматуры в закрытых системах отопления.

Параметры теплоносителя должны отвечать требованиям "Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации".

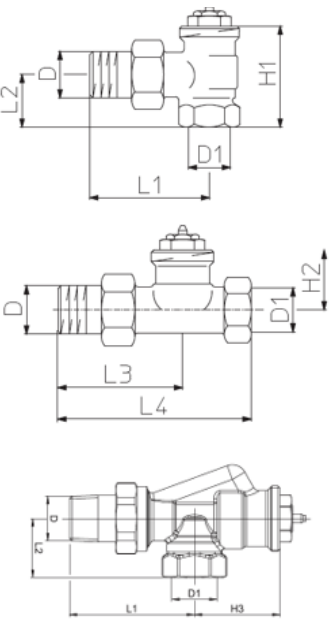
Технические данные

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Типоразмеры | DN 15...DN 20 |
| Варианты | С внутренней резьбой |
| Диапазон температуры | 2...120 °C |
| Макс. рабочее давление | PN 10 |
| Допустимый перепад | 30...200 мбар |
| Kvs | 0,67 м ³ /ч |

Подробная информация о продукте

Размеры

| Арт. | DN | Вид | L1 [мм] | L2 [мм] | L3 [мм] | L4 [мм] | H1 [мм] | H2 [мм] |
|-----------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 118370004 | 15 | угловой | 58 | 27 | - | - | 53 | - |
| 118370006 | 20 | угловой | 66 | 29 | - | - | 53 | - |
| 118380004 | 15 | прямой | - | - | 58 | 95 | - | 28 |
| 118380006 | 20 | прямой | - | - | 63 | 106 | - | 28 |
| 118390004 | 15 | осевой | 58 | 27 | - | - | - | 40 |
| 118390006 | 20 | осевой | 66 | 31 | - | - | - | 37 |



| Преднасторки | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| K _{vs} без термоголовки | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| K _v при 2K | 0,05 | 0,09 | 0,14 | 0,20 | 0,26 | 0,32 | 0,43 | 0,57 | 0,67 |

Диаграмма расходов

