

AVR 9

Терморегулирующие вентили с преднастройкой



Термостатические 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 термостатической арматуры в закрытых системах отопления.

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

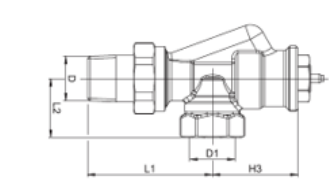
Технические данные

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 м³/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



Преднастроки	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

