

ПРИМЕНЕНИЕ

Термостатические головки с внешним датчиком арт. 991, 992, 994, 995, 997 устанавливаются на термостатических вентилях с целью ограничения температуры воды на подаче в систему отопления и /или водоснабжения. Температурный датчик крепится к трубе прямой линии или погружается в воду при помощи гильзы (Арт. 189 и 212). В зависимости от температуры которую считал датчик, термостатическая головка открывает или закрывает термостатический вентиль, для того чтобы поддерживать температуру подачи на установленном значении на термоголовке.



Ассортимент

АРТ.	КОД	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ДЛИНА КАПИЛЯРА	ГИЛЬЗА *
991	82991AC20	28x1,5	2м	212
992	82992AC20	30x1,5	2м	212
994	82994AC20	28x1,5	2м	189
995	82995AC20	30x1,5	2м	189
997	82997AC20	30x1,5	2м	212

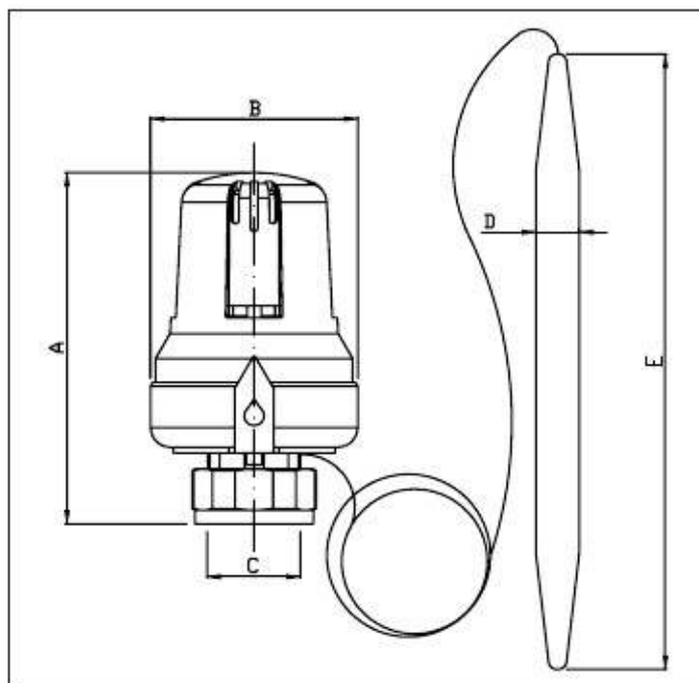
* Для погружного датчика

Макс.рабочая температура	110°C
Макс. рабочее давление	10 bar
Диапазон регулировки температуры	20°C-50°C (Арт. 994-995) 20°C-70°C (Арт. 991-992) 60°C-90°C (Арт.997)

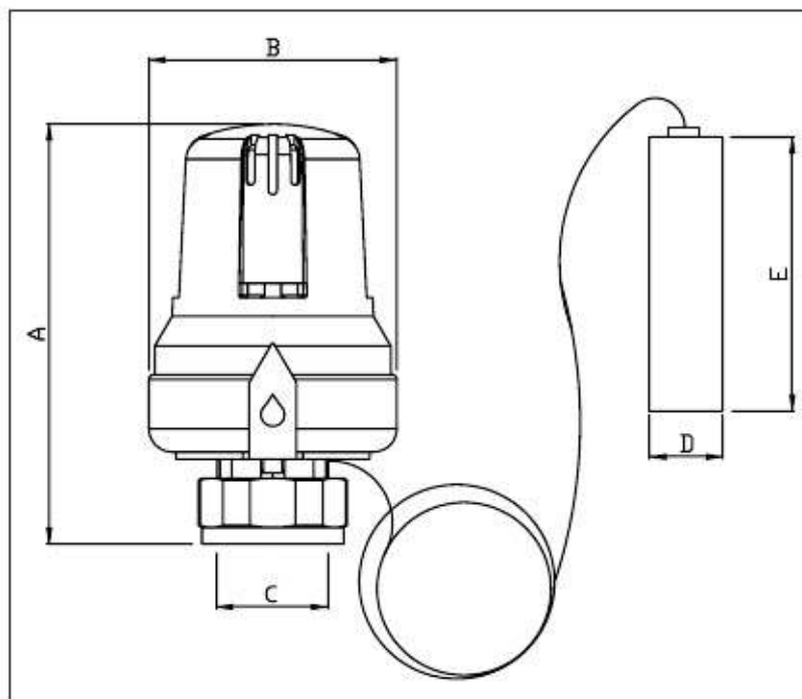
Конструктивные характеристики

Корпус:	Нейлон 66 F.G. 30%
Пружина:	Нержавеющая сталь
Резьбовое кольцо:	Латунь CW 614 N UNI EN 12164
Элемент:	Композит

Размеры



КОД	A	B	C	D	E	Температура
82991AC20	83	52	M28x1.5	11	157	20° - 70°
82992AC20	83	52	M30x1.5	11	157	20° - 70°
82997AC20	83	52	M30x1.5	11	157	60° - 90°

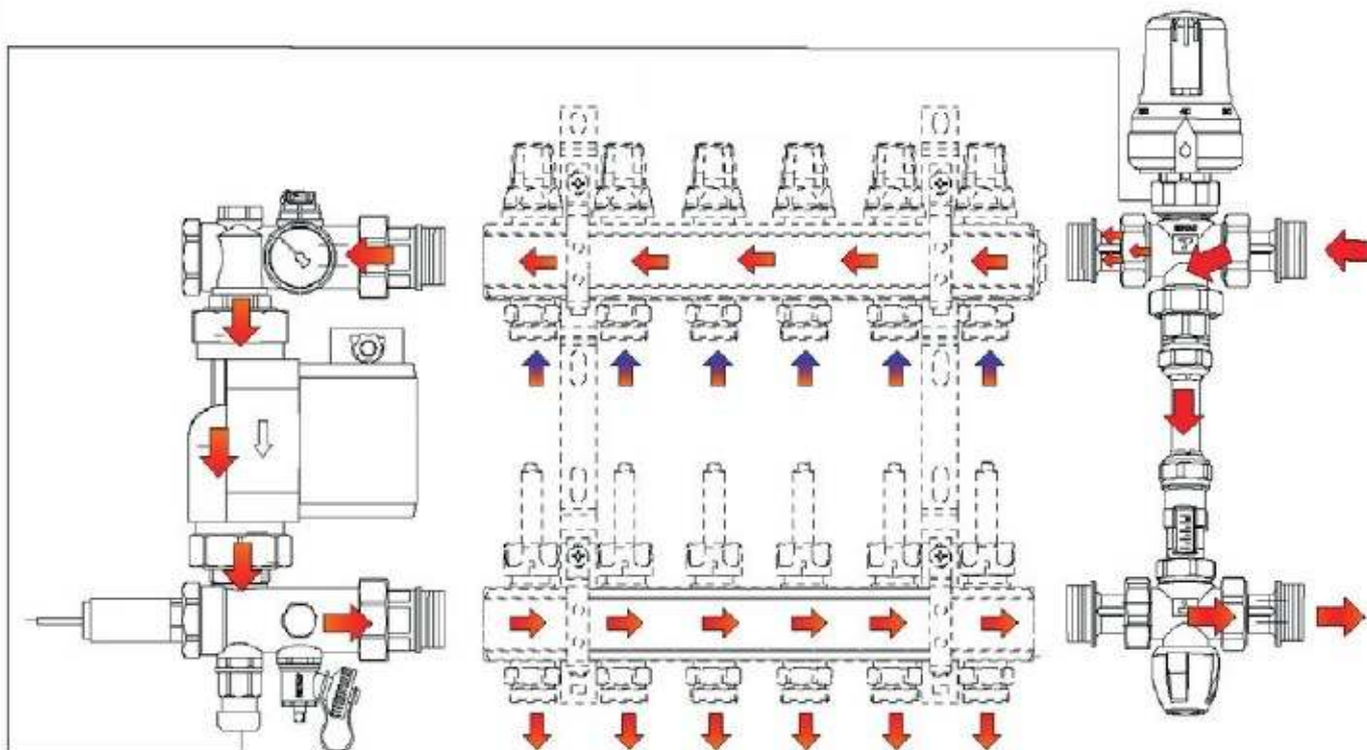


КОД	A	B	C	D	E
82994AC20	83	52	M28x1.5	16	65
82995AC20	83	52	M30x1.5	16	65

Пример монтажа

Термостатические головки 991, 992, 994, 994 и 997 могут применяться совместно с коллекторами для теплого пола, а также в двойных системах совместно обслуживающих контур теплого пола и радиаторы.

Термостатическая головка устанавливается на термостатическом вентиле, на коллекторе прямой линии с целью регулировки температуры на подаче в систему. Рекомендовано оснастить систему предохранительным термостатом, который подключается к циркуляционному насосу системы.



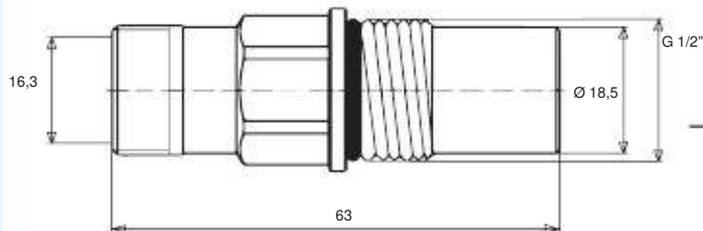
Аксессуары

Термостатические головки 991, 992, 994, 994 и 997 могут применяться совместно с коллекторами для теплого пола, а также в двойных системах совместно обслуживающих контур теплого пола и радиаторы.

Термостатическая головка устанавливается на термостатическом вентиле, на коллекторе прямой линии с целью регулировки температуры на подаче в систему.

Рекомендовано оснастить систему предохранительным термостатом, который подключается к циркуляционному насосу системы.

Арт. 189



Арт. 212

