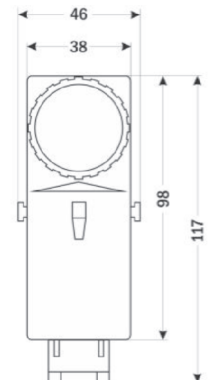


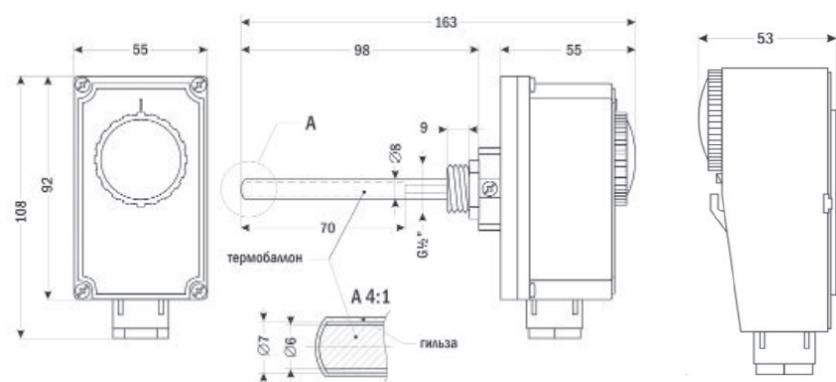
WPF15-T2090 и WPF15-K090

Накладной и погружной
термостаты
регулируемые



Накладные и погружные термостаты WPF15 с регулировкой температуры снабжены переключающим контактом SPDT и предназначены для автоматического поддержания температуры в системах радиаторного отопления, тёплых полов, горячего водоснабжения и др. Термостат может использоваться для управления исполнительными устройствами, а также в комплексных системах для управления и сигнализации.

Принцип работы термостатов основан на свойстве объёмного температурного расширения. В медной погружной гильзе (в корпусе накладного термостата) находится термочувствительный баллон. Жидкость, находящаяся в баллоне термостата, нагревается, расширяется, и через капиллярную трубку избыточный объем переходит в сильфон. Сильфон удлиняется и передает усилие на контактную группу.



Артикул

WPF15-K090

WPF15-T2090

Технические данные

Погружной регулируемый термостат 0-90 градусов

Накладной регулируемый термостат 20-90 градусов

WPF15-K090

WPF15-T2090

Диапазон измерения и настройки

0...+90°C

+20...+90°C [0...+90°C по запросу]

Точность (гистерезис)

±5°C

±7°C

Максимальная температура

Корпус 80°C, баллон 125°C

Корпус 80°C, пластина (баллон) 125°C

Максимальное давление

10 бар

Рабочее напряжение и ток (SPDT)

220В, силовой 16А, сигнальный 6А

220В, силовой 16А, сигнальный 2,5А

Степень защиты корпуса термостата

IP 40

IP 20

Присоединение к процессу

Погружная гильза G1/2

Накладной термостат



RGP

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «Завод РГП»
190020, г. Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала
д. 223-225, лит. С

✉ info@rgp-tech.ru
✉ sales@rgp-tech.ru
📞 +7 (812) 425-61-16
🌐 www.rgp-tech.ru