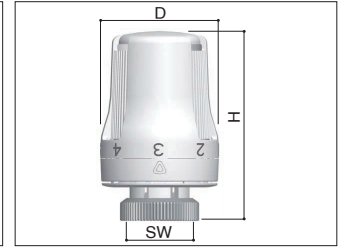
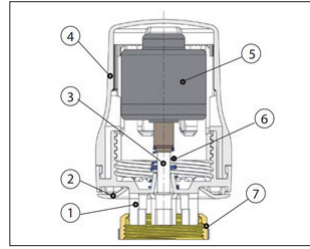


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование детали	Материал
1	Корпус	ABS пластик (шлифованный)
2	Крышка фиксации	ABS
3	Нажимной цилиндр	POM
4	Основной корпус	ABS пластик (шлифованный)
5	Термочувствительный элемент	Жидкостной сильфон
6	Пружина	Нержавеющая сталь
7	Соединительная гайка	CW 614N - UNI EN 12164/98



ru

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размеры, мм			Тип и размер резьбы соединительной гайки, мм
D	H	SW	M 30×1.5
51	76.5	34.2	

ПОЛОЖЕНИЯ РЕГУЛИРОВКИ И НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Позиция	0	*	1	2	3	4	5
Температура	Минимальная	Защита от замерзания	Низкая	Средняя	Комфортная	Высокая	Максимум
°C	2	6,5	11	15,5	20	24,5	29

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Минимальное положение регулировки	6.5°C	
Максимально допустимое статическое давление	10 бар	
Максимально допустимый перепад давления	1 бар	
Номинальный расход:	QmN 175 л / ч	1/2" прямой
	QmN 185 л / ч	1/2" угловой
Максимальная температура теплоносителя	100°C	
C - Гистерезис	0.6 K	
D - Влияние перепада давления	0.2 K	
W - Влияние температуры воды	0.9 K	
Z - время отклика	20 мин	

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Термоголовки ROHO должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в настоящем паспорте. Так как датчик внутри термостатической головки реагирует на температуру окружающего воздуха, для правильной работы термоголовку необходимо устанавливать в месте, свободном для движения воздуха. Для этого ось термоголовки необходимо располагать в горизонтальном положении, а терморегуляторы не должны закрываться глухими шторами или декоративным экраном. Установку термоголовки на клапан необходимо выполнять в следующей последовательности:

1. Снять защитный колпачок с клапана терморегулятора;
2. Настроить термоголовку на температуру 6 °C, для чего, придерживая головку за нижнюю часть, повернуть верхнюю ее часть так, чтобы цифра «5» на шкале оказалась напротив стрелки-указателя метки настройки;
3. Приставить термоголовку к клапану таким образом, чтобы указатель и шкала настройки были удобны для обзора;
4. Накрутить рукой соединительную гайку термоголовки на корпус клапана.

⚠ Внимание! Монтаж термоголовки на корпус клапана осуществляется исключительно вручную, без применения каких-либо инструментов;

5. Термостатическая головка должна быть установлена в горизонтальном положении относительно пола. На термоголовке R4010-3015 возможны три ограничительные функции при нижеизложенной последовательности операций.

1) Фиксация настройки заданной температуры:

- 1.1. Снять фиксирующее кольцо;
- 1.2. Настроить термоголовку на желаемую температуру (установить индекс настройки напротив треугольной метки);
- 1.3. Вставить штифты фиксирующего кольца напротив индекса настройки «3»;
- 1.4. Зафиксировать кольцо путем его нажатия до щелчка. После этого настройку изменить нельзя.

2) Ограничение настройки минимальной температуры:

- 2.1. Снять фиксирующее кольцо;
- 2.2. Настроить термоголовку на требуемую минимальную температуру (например, индекс «4»);
- 2.3. Вставить штифты фиксирующего кольца слева от индекса настройки «3»;
- 2.4. Зафиксировать кольцо путем его нажатия до щелчка. В результате термоголовку можно настраивать в диапазоне от индекса «4» (24,4 °C) до индекса «5» (29 °C).

3) Ограничение настройки максимальной температуры:

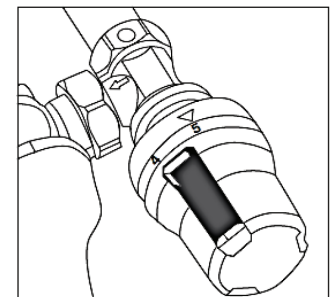
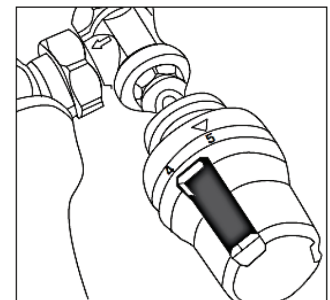
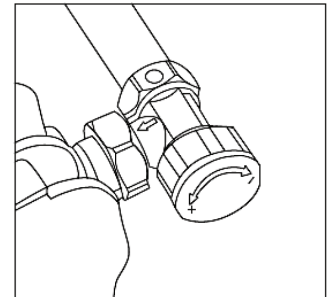
- 3.1. Снять фиксирующее кольцо;
- 3.2. Настроить термоголовку на требуемую максимальную температуру (например, индекс «2»);
- 3.3. Вставить штифты фиксирующего кольца справа от индекса настройки «3»;
- 3.4. Зафиксировать кольцо путем его нажатия до щелчка. При этом настройка термоголовки будет возможна от индекса «2» (15,5 °C) до индекса «*» (6 °C).

4) Сброс ограничений настроек:

- 4.1. Снять фиксирующее кольцо;
- 4.2. Настроить термоголовку на индекс «3», совместив цифру с треугольной меткой;
- 4.3. Повернуть кольцо до совмещения указателя на нем, с треугольной меткой и цифрой «3» соответственно;
- 4.4. Зафиксировать кольцо путем его нажатия до щелчка. Теперь термоголовку можно свободно настраивать во всем диапазоне температур от индекса «*» (6 °C) до индекса «5» (29 °C).

⚠ Внимание! Отключение отопительного прибора при его демонтаже с термоголовкой не допускается!

⚠ Внимание! При монтаже и эксплуатации термоголовок ROHO, применение рычажных газовых ключей категорически запрещено.



Made in Italy,

IVR S.p.A., Via Brughiera III, 1 -
Loc. Piano Rosa 28010 Boca (NO) - ITALY
www.roho-group.com.ua