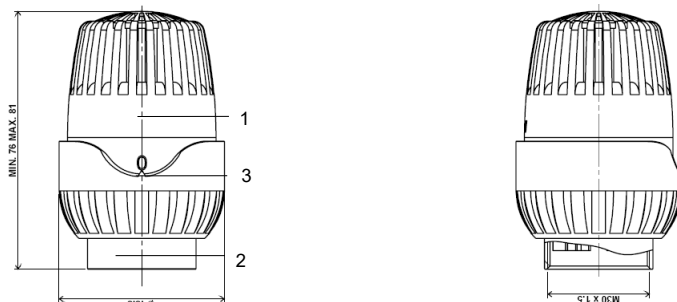


### Pliego de condiciones

Mando termostático para el control de la temperatura ambiente de cada estancia, instalado en una válvula de radiador termostática, provisto de una rosca de fijación de latón niquelado M30x1,5. El cabezal termostático está provisto de un sensor de cera que permite el ajuste gradual de la temperatura ambiente, programable por el usuario, y de un dispositivo de limitación de temperatura. Cuerpo de plástico ABS blanco. Dimensiones: 80 mm x Ø48. Certificado EN 215. Rango de regulación: de 0 °C a +24 °C – Presión de servicio: máx. 6 bar.



### Componentes

N.	Descripción	Materiales y conformidad
1	Cuerpo	ABS
2	Anillo de fijación	Latón CW617N Conforme a la norma UNI EN 12165:99
3	Pomo	ABS

### Especificaciones técnicas

Ámbito de aplicación:	Instalaciones térmicas
Líquido de uso:	Agua técnica y agua glicolada
Rango de ajuste:	0 °C a +24 °C
Presión de trabajo:	máx. 3 bar
Tipo de válvula:	art. 880T, 820T
Temperatura posición 0	0°C
Posición de temperatura *	+5°C anticongelante
Temperatura posición 1	+16°C
Temperatura posición 2	+18°C
Temperatura posición 3	+20°C
Temperatura posición 4	+22°C
Temperatura posición 5	+24°C
Temperatura posición 6	en
Temperatura de posición MAX	Posición de montaje del cabezal en el cuerpo de la válvula

### Conformidad

Declaración de conformidad EN 215

**APE RACCORDERIE s.r.l.** Via G. Gozzano 8, 25068 Ponte Zanano, Sarezzo (BS) C.P. 54, Italy  
phone 0039 030 8920912 fax 0039 030 826624 info@ape-raccorderie.com www.ape-raccorderie.com  
**PARTITA IVA/VAT NUMBER IT 00673760989 CODICE FISCALE IT 02025720174**