



CABEZA TERMOSTÁTICA HARMONY

El cabezal termostático Harmony combina un excelente rendimiento con su línea moderna y compacta.

Su sensor liquido y la extensa superficie ranurada de la maneta hacen que sea una cabeza muy eficiente técnicamente.

Su diseño consta de suaves curvas y silueta estilizada, con una superficie suave y agradable al tacto



VERSIÓN

Artículo	\rightarrow	60010
Conexión a la válvula		M28x1
Sensor		Liquido integrado
Código EAN		8426562600106



VENTAJAS

- Vt menor que (0,4 en M28x1).
- Disponible accesorio antirrobo.
- No se requieren herramientas para el montaje en la válvula.
- Dispone de topes para bloquear o seleccionar rango de temperatura.
- Se monta sobre cualquier válvula termostática de orkli y controla con precisión la temperatura de cada habitación y proporciona un confort y ahorro energético considerable al usuario final.

CERTIFICACIONES









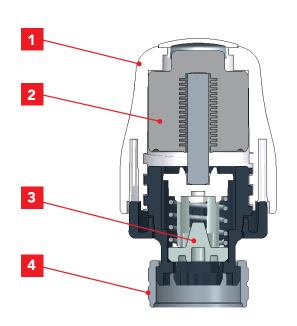
DISEÑO

- 1- Maneta
- 2- Sensor liquido
- 3- Elemento compensación
- 4- Tuerca de amarre en (M28x1)

APLICACIONES

Para aplicaciones estándar en agua caliente de calefacción.

Temperatura ambiente min.: -10°C Temperatura ambiente max,: +50°C



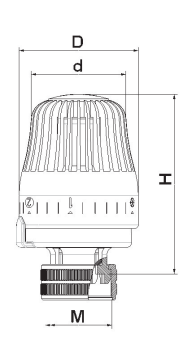
• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (norma EN 215)

Producto	Art.	Histéresis CH	Influer de l tempera del agua	a Tie atura resp	empo de ouesta ZH	Influencia de la presión diferencial DH	CA	VT	
Cabeza termostática M28x1	60010	0,13	0,75		21′	0,3	0,2	0,396	
Clase de eficiencia energética		F	E	D	С	В	А		
		EEI	≤ 1.00	≤ 0.90	≤ 0.80	≤ 0.70	≤ 0.60	≤ 0.50	

Ref	М	d	D	H position 0	H position 3	H position 5	
60010	28x1	40	50	72,5	75,5	77	

• POSICIONES DE REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA

Posición	業	1	2	3	4	5
Temperatura	10°C	16°C	20°C	24°C	28°C	32°C





Tel.: + 34 943 08 85 00 Fax: + 34 943 80 52 41 cal@orkli.es www.orkli.es

