

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS INMERSIÓN CON TAPÓN DE ACOPLAMIENTO Y VAINA PARA TERMOSTATO MONOBLOC NOB

DESCRIPCIÓN

Grupo monobloc de resistencia con vaina para termostato y tapón de acoplamiento en tubo de Cobre niquelado ó Acero inoxidable.

APLICACIONES

- Calderas de vapor
- Baños maría
- Recalentamiento de fuel
- Termos
- Cámaras de aceite
- Destilación
- Limpieza
- Tintes
- Desengrase
- Reacciones endotérmicas o exotérmicas que lo requieran
- Calefacción por circulación de líquido
- Hervidores
- Industrias químicas

CARACTERÍSTICAS

- Elemento tubular en acero inoxidable AISI 321, AISI 316L ó Cobre niquelado de Ø8 mm, según modelos.
- Cabezales roscados de latón estampado.
- Caperuza de protección mecánica IP-40
- Soldadas con aleación de plata para tubo inox.
- Vaina para termostato de caña enchufable a la resistencia
- Tensión normalizada ~230 V



RECOMENDACIONES

- Para calentamiento de agua NO utilizar la gama de termostatos A2 y B2. (Escala de regulación 30-150°C).
- Para calentamiento de aceite térmico de alta calidad o con gran velocidad de circulación NO utilizar resistencias en tubo de cobre o cobre niquelado. El efecto corrosivo del aceite sobre el cobre puede hacer que la vida de la resistencia se vea seriamente perjudicada.

ACCESORIOS

Código	Modelo	Tipo
RA01264	Termostato TER-CO 0 ÷ 90°C L=137 mm	A1
RA01265	Termostato TER-CO 40 ÷ 150°C L=137 mm	A2
RA01266	Termostato TER-CO 30 ÷ 90°C L=270 mm	B1
RA01267	Termostato TER-CO 90 ÷ 150°C L=270 mm	B2

RECAMBIOS

Código	Modelo
RA02901	Caperuza protección IP40

GAMA PARA AGUA O ACEITE TÉRMICO DE ALTA CALIDAD

Código	Modelo	L (LIR) en mm	Wattios	W/cm ²	Gama termostato según aplicación		Material tubo
					Agua	Aceite	
RA02001	NOB11	135	500	5,3	A1	A2	Inox. 321 o 304 L
RA02002	NOB12	150	750	7,7	A1	A2	Inox. 321 o 304 L
RA02003	NOB13	315	1000	7,9	B1	B2	Inox. 321 o 304 L
RA02004	NOB14	315	1500	7,5	B1	B2	Inox. 321 o 304 L
RA02005	NOB15	315	2000	7,8	B1	B2	Inox. 321 o 304 L
RA02006	NOB16	285	2500	7,6	B1	B2	Inox. 316 L
RA02007	NOB17	325	3000	7,8	B1	B2	Inox. 316 L
RA02008	NOB18	375	3500	7,7	B1	B2	Inox. 316 L
RA02011	NOB21	300	1000	8,3	B1	-	Cobre niquelado
RA02013	NOB23	290	1500	7,7	B1	-	Cobre niquelado
RA02014	NOB24	330	2000	9,3	B1	-	Cobre niquelado
RA02015	NOB25	450	1500	7,3	B1	-	Cobre niquelado

GAMA PARA ACEITE

Código	Modelo	L (LIR) en mm	Wattios	W/cm ²	Gama termostato	Material tubo
RA02021	NOB3	315	1000	4	BI - B2	Inox. 321 o 304 L
RA02023	NOB5	450	1500	3,9	BI - B2	Inox. 321 o 304 L
RA02025	NOB7	420	2000	3,9	BI - B2	Inox. 321 o 304 L
RA02027	NOB30	450	2500	3,3	BI - B2	Inox. 321 o 304 L
RA02029	NOB32	530	3000	3,3	BI - B2	Inox. 321 o 304 L



L = longitud máxima (vaina o resistencia) incluida rosca.