

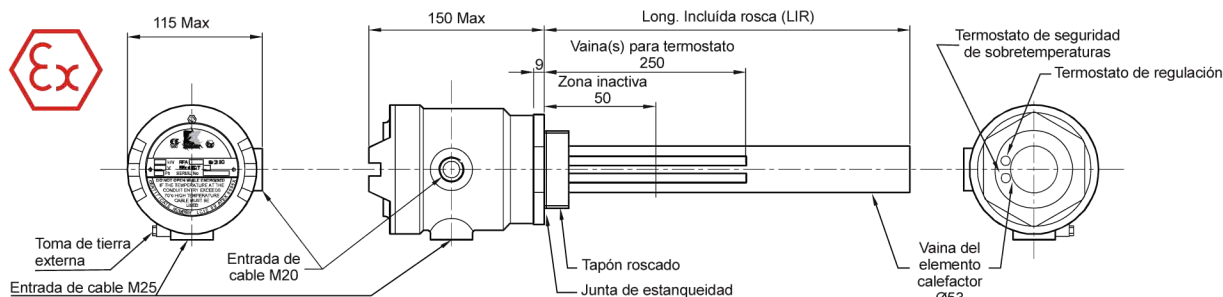
Modelos RFA-C normalizados con tapón roscado 2"1/2 en acero inoxidable y vaina en acero inoxidable AISI 316L

Código	LIR en mm	Voltios	Wattios	W/cm ²	Material funda	Rango de temperatura de los termostatos	
						de control	de seguridad
RFA-CS1-16D	406	~240	1000	1,5	AISI 316L	+5 / +80 °C	+45 / +95 °C
RFA-CS2-32D	812	3~240 Δ 3~415	2000	1,5	AISI 316L	+5 / +80 °C	+45 / +95 °C
RFA-CS3-48D	1219	3~240 Δ 3~415	3000	1,5	AISI 316L	+5 / +80 °C	+45 / +95 °C
RFA-CS4-64D	1626	3~240 Δ 3~415	4000	1,5	AISI 316L	+5 / +80 °C	+45 / +95 °C
RFA-CS5-80D	2032	3~240 Δ 3~415	5000	1,5	AISI 316L	+5 / +80 °C	+45 / +95 °C
RFA-CS6-99D	2515	3~240 Δ 3~415	6000	1,5	AISI 316L	+5 / +80 °C	+45 / +95 °C
RFA-CS7-120D	3048	3~240 Δ 3~415	7000	1,5	AISI 316L	+5 / +80 °C	+45 / +95 °C

Elección del termostato de control

El termostato de control puede ser sustituido por cualquier otro de la siguiente lista sin coste adicional. En caso necesario, indíquelo en su pedido:

- Escala: +40 / +80 °C
- Escala: +0 / +40 °C
- Escala: -10 / +65 °C
- Escala: +10 / +90 °C



Santiago Escoin Homs.

Apartado / P.Q. Box / B.P. / Potsfach / Postbus: 10.142

E-08080-Barcelona-Spain.

Tels: 934290345-626150219-609301969. Fax: 933570049

emails: santiescoin@gmail.com - santiagoescoin@gmail.com - santiescoin@seker.es

web: www.santiescoin.com