

ESPECIFICACIONES

Presión máxima: 10 Kg/cm²
Temperatura máxima: 150 °C

MATERIALES

Material del cuerpo y electrodos: según código.
Material de las aislaciones: teflón
Material de la tapa: aluminio.

CODIFICACION DEL PRODUCTO

5 5 0 2 — X X X X

Cantidad total de electrodos:
mínimo: 2; máximo: 4

Longitud de los electrodos:
ver tabla.

Material del cuerpo roscado:
4: acero inoxidable AISI 304;
6: acero inoxidable AISI 316;
B: latón.
H: otro, especificar.

Material de los electrodos:
4: acero inoxidable AISI 304;
6: acero inoxidable AISI 316;
H: otro, especificar.

El electrodo de Masa se suministra sin aislación.

LETRA DE CODIGO	LONGITUD DE CADA ELECTRODO EN MILIMETROS			
	"1"	"2"	"3"	Masa
A	150	175	220	220
B	200	220	270	270
C	300			300
D	500			500
E	1000			1000
F	2000			2000
G	3000			3000
H	500	1000		1000
J	1000	2000		2000
K	1000	3000		3000
Su Conjunto				

RECOMENDACIONES PARA EL MONTAJE

Anote en la última línea de la tabla de arriba los largos de cada electrodo del conjunto que instala en correspondencia con el número impreso en el cabezal, para su identificación después de instalado el mismo en la caldera.

Utilice cable de cobre estañado con aislación para alta temperatura (preferentemente de Teflón), y con terminales estañados y soldados al cable.

Ante cualquier duda consulte con nuestro Departamento Técnico.

Nos reservamos el derecho de efectuar modificaciones sin aviso previo.

