

LINHA GALVANICA



LINEA GALVANICA

DESCRIÇÃO

As resistências blindadas são fabricadas de acordo com a tradicional e eficaz tecnologia do tubo de aço inoxidável isolado com óxido de magnésio (MgO). As resistências podem ser confeccionadas com uma capa de material de PTFE ou chumbo, que protege contra o ataque químico de líquidos muito corrosivos. Os nossos produtos são produzidos em tubo diâmetro de 8,5 mm ou 11mm, desenvolvidos de acordo com as especificações do cliente. As resistências podem ser equipadas com caixa de ligação: polipropileno (plástico), ferro fundido ou aço inox;

As principais vantagens são:

- Elevada resistência a líquidos corrosivos (elevado índice de agressividade química)
- Ótima resistência mecânica
- Elevada durabilidade no tempo
- Ampla gama de terminais, uniões, flanges, sistemas de fixação.
- Material de cobertura da resistências: PTFE, chumbo puro, chumbo estanho e chumbo antimoniado.

APLICAÇÕES

Aplicações industriais (para galvanoplastia) aquecimento, destinam-se a aplicações com líquidos em geral, como água, óleo, gases e produtos químicos como a com alta concentração de ácido.

DESCRIPCION

Las resistencias son producidas según la tradicional pero eficaz tecnología del tubo de acero inoxidable con óxido de magnesio (MgO). Las resistencias tiene una capa de material como PTFE o plomo que protege contra ataque químico de líquidos corrosivos. Nuestros productos tiene tubo de diámetro 8,5mm o 11mm. Desarrollo y producción conforme diseño del cliente.

Las principales ventajas son:

- Alta resistencia a los líquidos corrosivos (altos niveles de riesgos químicos)
- Excelente resistencia mecánica
- Alta durabilidad en el tiempo
- Amplia gama de terminales, conectores, bridas, los sistemas de fijación.
- Resistencias cobertura Material: PTFE, plomo puro, plomo estaño y plomo antimoniado.

APLICACIONES

Aplicaciones industriales (por galvanoplastia) de calefacción, destinados a aplicaciones de líquidos tales como agua, petróleo, gas y productos químicos tales como la alta concentración de ácido.

DATOS TÉCNICOS

ISOLAÇÃO - AISLAMIENTO	MGO
CLASSE - CLASE	I
DIÂMETRO EXTERNO (Ø) - DIAMETRO EXTERNO (Ø)	8,5 MM – 11 MM
TEMPERATURA DE TRABALHO - TEMPERATURA DE TRABAJO	-30°C · +500°C
REVESTIMENTO - REVESTIMIENTO	PTFE, CHUMBO PURO, CHUMBO COM ANTIMONIO OU CHUMBO COM ESTANHO PTFE, PLOMO PURO, PLOMO CON ANTIMONIO OU PLOMO CON ESTAÑO
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO - TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	110V · 380V
CARGA MÁXIMA ESPECÍFICA - CARGA MÁXIMA ESPECÍFICA	ATE 6,3W/CM ²
ZONAS FRIAS - ZONAS FRIAS	CONFORME DESENHO DO CLIENTE - CONFORME DESAROLLO DEL CLIENTE
CAXA DE LIGACAO - CAJA DE ALIMENTACIÓN	OPTIONAL - OPCIONAL
TESTES - ENSAYO	IEC 60335-1

DIBUJO TÉCNICO

