

PJB9000

Caja de conexión para cintas calefactoras.

CAJA DE CONEXIÓN

- Para ser utilizada en áreas ordinarias ó peligrosas.
- Fabricado de acuerdo a las normas IRAM, IRAM-IAP-IEC 79-0 y 79.2
- Adecuada para su uso con toda la gama de cintas calefactoras.
- Aprobadas por IRAM para uso en áreas clasificadas Zona 1 ó 2.
- Recinto adecuado para grupo de gases IIA, IIB & IIC
- Protección IP66

CARACTERISTICAS

La caja de conexión PJB9000 comprende una carcasa octogonal de poliamida reforzada con fibra de vidrio, con tapa abulonada con tornillo de acero inoxidable. La tapa incorpora una junta de estanqueidad para ofrecer resistencia a la intemperie.

La caja cuenta con un soporte modelo DESTU, para montaje en cañerías y tanques. Este soporte, además, permite el ingreso de hasta dos cintas calefactoras.

La caja posee dos orejas perforadas de sujeción, como alternativa para el montaje en superficies planas.

En su forma estándar tiene un ingreso lateral para la alimentación eléctrica. Puede poseer hasta dos ingresos de otros diámetros y roscas.

En el interior posee bornes de conexión a tornillo de poliamida, certificados Ex e, para conductores de hasta 4/6 mm².



ESPECIFICACIONES

TEMPERATURA OPERACION

De -40° C a 100° C

PUESTA A TIERRA

Tornillo pasante

MATERIAL

Poliamida reforzada con fibra de vidrio

ENTRADAS

Estándar una entrada ¾" NPT.

Bajo pedido hasta dos entradas de ¾" ó ½" NPT, ó M20 ó M25 y sus combinaciones.

DIMENSIONES

128 x 128 x 80 mm

PESO APROX.

0,65 Kg

PROTECCION

Ex e

CLASIFICACION DE AREA

Zona 1 ó 2
IIA, IIB, IIC

CONEXIÓN ELECTRICA

Estándar 4/6 mm²
A pedido hasta
10 mm²

PARAMETROS ELECTRICOS

Tensión 750 V
Rigidez dieléctrica
2500 V

DETALLE DE APROBACION

Autoridad de Certificación

Certificado número

IRAM



INTI-CITEI 2005E272

DIMENSIONES

