

Posicionador FP-50B



- Normativa ATEX
- Longitud 448 x 167 x 286mm
- 1 entrada de cables
- Estructura de aluminio
- Preposicionamientos



FP 50B

Descripción

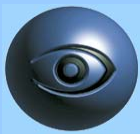
Posicionador antideflagrante con certificación ATEX directiva CE 94/9/CE, clasificada para utilización en zonas clasificadas como grupo II A y IIB, zonas 1 y 2, y atmóferas explosivas G y D. La categoría de temperatura es T85, de modo que la temperatura máxima generada por el propio equipo es de 85°C.

Dispone de un índice de estanqueidad IP-67. La entrada de cables se realiza mediante 1 prensaestopa antideflgrante (no incluido de fábrica). Dispone de cableado interno para conexión a cableado proveniente de receptor de telemando.

Incluye base de anclaje a soporte con 4 taladros y pala lateral de sujección para carcasa antideflagrante.

Las dimensiones son de 448 x 167 x 286. La alimentación del posicionador es de 220Vac, 110Vac o 24Vac.

Fabricado en aluminio



Especificaciones Técnicas

Certificación:	ATEX Directiva 94/9/EC Grupo IIA y IIB Categoría 2, Zonas 1 y 2 Eexd IIB T6
Dimensiones:	448 x 167 x 286mm
Peso:	19Kg
Rango de estanqueidad:	IP-67
Alimentación:	220Vac, 110Vac ó 24Vac
Consumo:	200mA (220Vac), 400mA (110Vac), 1,6A (24Vac)
Capacidad de carga lateral:	50Kg3%
Velocidad horizontal:	5°/sg
Velocidad vertical:	5°/sg
Giro horizontal:	346°
Giro vertical:	173°
Material:	Aluminio
Backlash:	0,15°
Entrada de cable:	1 de 20mm
Cableado interno:	10 hilos de 0,75mm
Preposicionamiento:	opcional

Referencia de pedido	FP50B
----------------------	-------