

# ZAEX02

ZAEX02\_Prensaestopas a prueba de explosiones



- Acero inoxidable 316L
- Especificación del orificio de salida: M25 × 1,5-G3/4
- Marca antideflagrante: II 2 G Ex db IIC Gb, II 2 D Ex tb IIIC Db; Ex db IIC Gb, Ex tb IIIC Db
- Clasificación IP68



## Escena

La cámara a prueba de explosiones es para monitoreo industrial a prueba de explosiones. Se utiliza principalmente en entornos peligrosos con gas y polvo explosivos en la industria petroquímica, como campos petroleros, plataformas de perforación, oleoductos, refinerías de petróleo, plantas químicas, almacenes de explosivos.

## Especificación técnica

### Certificación

Certificaciones	ATEX: II 2 G Ex db IIC Gb, II 2 D Ex tb IIIC Db IECEx: Ex db IIC Gb, Ex tb IIIC Db
-----------------	---

### Ambiente

Temperatura de funcionamiento	- 45 °C a +100 °C (-49 °F a 212 °F)
-------------------------------	-------------------------------------

Humedad de funcionamiento	≤ 95%
---------------------------	-------

Proteccion	IP68
------------	------

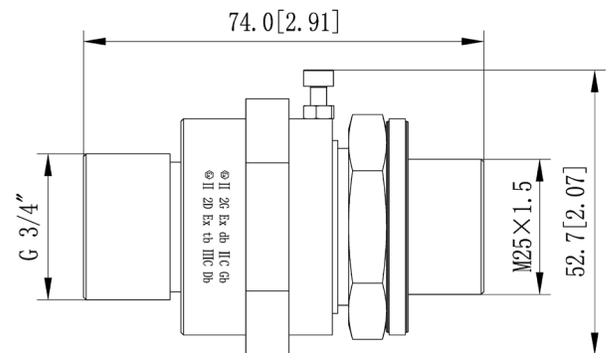
### Estructura

Caja	SUS316L
Dimensiones del producto	74 mm × Φ52,67 mm (2,91" × Φ2,07")
Peso neto	0,3 kg (0,66 libras)
Peso bruto	0,4 kg (0,88 libras)

## Información sobre pedidos

Escribe	Modelo	Descripción
Explosión-prueba Caja de porquerías	ZAEX02_A prueba de explosiones Caja de porquerías	ZAEX02_Prensaestopas a prueba de explosiones

## Dimensiones (mm [pulgadas])



## Solicitud

