

Características principales

- Superficie de acero inoxidable 304 tratada con spray de fluorocarbón
- Estructura elegante
- Anti-explosión
- Resistente al polvo
- Anti-óxido
- Cristal ultra-transparente anti-explosión, ratio de flujo superior al 96%
- Micro limpiaparabrisas invisible, agua y aceite antiaherente, resistente al polvo.

Ambientes de uso

Válido para fábricas con mezclas explosivas de gases inflamables de clase IIA, IIB y IIC T1-T6, vapor con aire en el área No.1, No.2, y apareciendo el área con peligro de explosión debido a mezclas inflamables de polvo y aire en el área No.20, No.21 y No.22, como: campos de petróleo, plantas químicas, puertos, almacenes de gasolina, barcos de vapor, plataformas petroleras, plataformas de refinamiento de petróleo, gasolineras, minas de carbón, instalaciones de avión, militares, médicas, acereras, de producción de extintores, maquinaria, procesamiento de alimentos y almacenaje, etc.

Características mecánicas

- Carcasa de acero inoxidable 304
- Tratamiento de superficie procesado con spray de fluorurocarbon
- Nivel de protección IP68
- Peso 10 Kg aprox.
- Incluye soporte de pared
- Dimensiones exteriores 385 x 108 x 232 mm
- Dimensiones máximas de la cámara 300 x 75 x 75 mm
- Dimensiones del cristal

Características eléctricas

- Voltaje de entrada 220 V AC / 24 V AC / 12 V DC, en función de los requisitos de la cámara
- Consumo: en función de los requisitos de la cámara

Características ambientales

- Temperatura de uso -30°C a +70°C
- Presión atmosférica 86 - 106 KPa
- Humedad relativa máximo 95% RH

