

Accesorios para cámaras

Carcasa en acero inoxidable para seguridad intrínseca

Características

- Contenedor fabricado en acero inoxidable intrínsecamente seguro y antideflagrante
- Diseñado para ambientes con riesgo de explosión
- Certificado Exd II CT6 (H₂)
- Para aplicación en ambientes de gases volátiles, como el hidrógeno (H₂) y en plantas de hidrocarburos (a excepción del C₂H₂)
- Presión atmosférica: 80KPa ~ 106KPa
- Amplia cavidad interna (cámaras estándar, cámaras zoom, etc.)
- Grado de protección IP66
- Calefactor interno
- Soporte de pared no incluido



REFERENCIA	SAM-1514
<i>Presión atmosférica</i>	80KPa ~ 106KPa
<i>Certificado</i>	Exd II CT6 (H ₂)
<i>Activación del calefactor</i>	<1°C
<i>Alimentación</i>	220V CA, 50Hz
<i>Temp. de funcionamiento</i>	-25°C ~ +60°C
<i>Humedad relativa</i>	≤ 95% (+25°C)
<i>Grado de protección</i>	IP66
<i>Material</i>	SS304 (fábricas químicas, etc.) / SS316L (ambientes marítimos, petroleros, etc.)
<i>Soporte</i>	Acero inoxidable, no incluido (SAM-1516)
<i>Dimensiones exteriores</i>	365,5 x 163 x 169,5 mm
<i>Dimensiones internas máximas para cámaras</i>	260 x 80 x 80 mm
<i>Peso</i>	6 kg