

BM TSM | INTERRUPTOR DE INCLINACIÓN PARA DETECCIÓN DE ALTO NIVEL - LIBRE DE MERCURIO



SKU: N / A | Categorías: [Sin categoría](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El BM-TSM es un interruptor de inclinación patentado y libre de mercurio que se utiliza para la detección de alto nivel de polvos y sólidos a granel contenidos en contenedores, tanques o silos. Cuenta con aprobaciones de ubicaciones peligrosas C/US Clase II, Grupos I División E, F y G y ATEX Zona 21. Se monta en la parte superior del recipiente y está equipado con un eje hecho a medida en longitudes de un pie hasta ocho pies de largo, dependiendo de la distancia desde la parte superior del contenedor debe activarse una alerta.

El BM-TSM está disponible con una paleta o esfera montada en el extremo del eje y se puede usar en materiales con una densidad aparente de al menos 15 libras por pie cúbico.

- Detección de nivel alta de polvos y sólidos a granel en contenedores, tanques y silos
- Se monta en la parte superior del contenedor como alternativa a una rotativa extendida
- Para materiales con una densidad aparente de por lo menos 15 libras/pies cúbicos.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO