

SENSOR DE DESVÍO DE BANDA RUB BLOCK

FICHA TÉCNICA

El sensor de desvío de banda Rub Block es un detector por fricción sin partes móviles, formado por una superficie de contacto de latón, de 50 mm de diámetro, y de una sonda de temperatura que detecta el incremento de temperatura producido por el rozamiento de la banda cuando esta se desvía.



- > No se ve afectado por el polvo o la acumulación de producto.
- > Puede utilizarse con cangilones de plástico y metálicos.
- > Fácil instalación.
- > Puede ir conectado en zonas Atex Gas, siempre que se instale con una barrera de seguridad apta para estas zonas.

ESQUEMA DE MONTAJE

Los Rob Block se instalan a pares en los laterales de los elevadores, de tal modo que, cuando la banda se desvíe, haga contacto con la superficie del Rob Block.

Disponibles con sondas PT100, PTC, NTC y contacto On/Off

