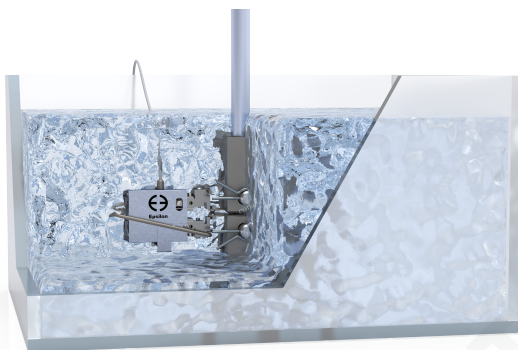
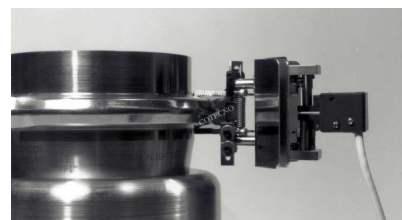
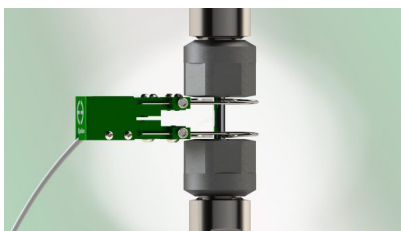
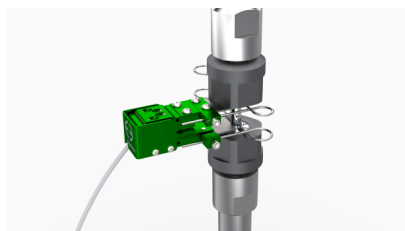


VÁLVULAS DE SEGURIDAD



SKU: N / A | **Categorías:** [camino y carreteras](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Válvulas de Seguridad para silos

Información del producto:

Las válvulas de seguridad están diseñadas para balancear presiones positivas y negativas dentro de los silos y tolvas.

Características

Las válvulas de seguridad trabajan bajo el principio de dejar escapar aire para no dañar el silo ni el filtro durante la carga y descarga de material desde un silo o una tolva.

Las válvulas de alivio de presión OZB ofrecen una cubierta superior termoplástica duradera, una posición elevada de la cubierta y fuelles de resorte de rechazo de polvo para evitar el bloqueo de la válvula y los elementos de conexión de acero al carbono o acero inoxidable. El tiempo de vida útil es extremadamente prolongado gracias al nuevo diseño de los discos.

Las válvulas de presión OZB pueden ser suministradas en tamaños diferentes, 273mm y 400mm de diámetro.

Las partes de la válvula de seguridad que hacen contacto el material son de acero al carbón o acero inoxidable.

La Cubierta Superior esta diseñada para aplicaciones de trabajos pesados, hechas de termoplástico flexible y con resistencia a altos impactos.

El disco principal es de acero recubierto de caucho (temp. máxima 120 ° C). El disco tiene una vida útil prolongada y puede ser cepillado para su limpieza.

El disco de aspiración es un disco de acero cubierto con silicona (temp. máxima de 250 ° C). Proporciona una adherencia mínima de material y se puede cepillar.

La brida se puede suministrar en acero al carbono o acero inoxidable.

[Folleto](#)

[Manual](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO