

Oscilador

Con ambos movimientos, rotación y oscilación, materiales secos a granel de difícil fluidez pueden ser fácilmente descargados.

Características de diseño

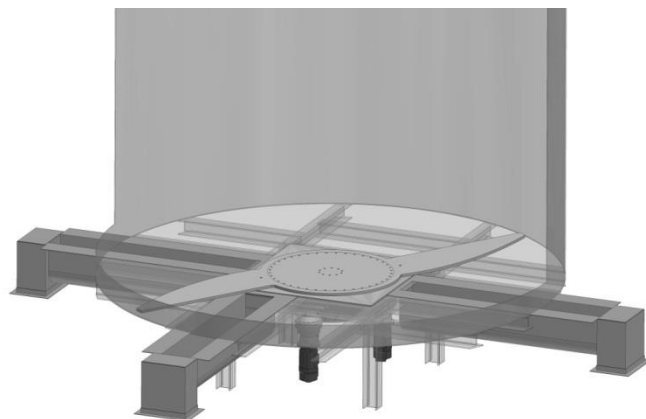
- requiere poco espacio, altura de instalación 1.100 mm
- construcción robusta
- sencillo mecanismo de accionamiento

Aplicaciones

- silo de almacenamiento
- silo dosificador
- silo de pesaje
- silo de carga

Ventajas para el cliente

- bajo costo por ciclo de vida
- fácil mantenimiento
- bajo desgaste
- la alimentación simultánea de hasta 4 tornillos de descarga
- movimiento oscilante o giratorio
- vaciado fácil



Datos técnicos

• capacidad de descarga	25 - 300 m ³ /h por tornillo de descarga
• potencia motriz	4,0 kW/unidad, hasta 6 unidades
• dimensiones	6.000 mm diametro
• peso	hasta 7.000 kg
• control	temperatura de almacenamiento, funcionamiento
• protección al desgaste	opcional, especialmente diseñado a la aplicación y al material a granel, p.e. diversos aceros inoxidables, Hardox, protección al desgaste de soldadura, Infinite Shield (cerámica)
• fabricación	declaración de conformidad CE ATEX: estándar no ex-qualification opcional: adentro: zona 22 e afuera: sin zona (Ex II 3/-D) adentro y afuera: zona 22 (Ex II 3/3D) adentro: zona 21 / afuera: zona 22 (Ex II 2/3D)

Máxima movilidad para la descarga óptima de material a granel

