

¡NUEVO!



Aliva®-201

UNIDAD DE LANZADO DE CONCRETO PARA SILOS PRESURIZADOS

■ Perfecta para la aplicación de concreto seco

La Aliva®-201 garantiza un transporte del material absolutamente libre de polvo y pulsaciones.

■ Diseño compacto

Montaje rápido y sencillo. La Aliva®-201 se conecta directamente a la compuerta del silo.

■ Ajuste del volumen de transporte flexible

La capacidad de transporte de la Aliva®-201 es ajustable libremente.

Aliva[®]-201

UNIDAD PARA LANZADO DE CONCRETO

¡La Aliva[®]-201 con su diseño particularmente compacto y especialmente planeada para silos presurizados convence! El montaje sencillo y rápido ocurre directamente en la compuerta del silo. Gracias a la construcción robusta del armazón, la Aliva[®]-201 se deja colocar fácilmente con un montacargas debajo del silo. Dependiendo del silo, se puede conectar al sistema de control componentes como: compuerta neumática, sondas para el control del nivel de llenado, vibradores o una alarma. La señal acústica para “el silo está lleno” ya viene integrado. Materiales de alta calidad garantizan la reconocida longevidad de los equipos Aliva[®].

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Operación sencilla
- Diseño robusto
- Construcción compacta
- Bajo en mantenimiento y desgaste
- Transporte del material absolutamente libre de polvo y pulsaciones
- Posibilidad de ajustar la capacidad de transporte libremente
- Larga durabilidad
- Utilizable para concreto lanzado y material refractario

EQUIPAMIENTO EN SERIE

- Unidad de mantenimiento neumática con filtros y regulador de presión
- Gabinete de control con display
- Control automático para el silo y aire de transporte
- Manómetros para presión de trabajo, de control y de transporte
- Conexiones para sondas de nivel, compuerta del silo y vibrador

Datos técnicos

Accionamiento	Tensión	Corriente en A Fusible	Potencia Motor	Protección	Tensión de control	Peso en kg	Dimensiones en mm	
Motor eléctrico	380-480 V 50/60 Hz	10 ±10% gC 10	1,5 kW	IP65	24 V DC	650	Largo	1550
							Altura	1090
							Ancho	880

Entrada de aire comprimido en bares	Medio de transporte	Tamaño de grano máximo	Diámetro línea	Capacidad de transporte en m ³ /h*
min. 7 / max. 12	seco	16mm	DN50/65	2.0 a 5.0

* Depende de factores diversos; Para más de 80 m recomendamos tubos de acero.

Antes del uso o procesado siempre consulte la última de documentación de los productos usados. Se aplica la versión actual de nuestras condiciones generales de negocios.

Aliva[®]-201



OPCIONAL

- Control remoto por cable o inalámbrico con la opción de ajustar el volumen de transporte
- Manguera para el aire del silo
- Accesorios originales como dispositivo de lanzado, mangueras de transporte y acoples del catálogo Aliva[®] Converto para flujo diluido

NORMET INTERNATIONAL LIMITED

Aliva Equipment
Bellikerstrasse 218
CH-8967 Widen
Switzerland

Contact

Phone +41 58 436 32 22
www.aliva-equipment.com
aliva.equipment@normet.com

normet **aliva**[®]