

NEU!



Aliva®-201 SPRITZEINHEIT FÜR DRUCKSILO

■ Ideal für Trockenspritzanwendungen

Die Aliva®-201 garantiert eine absolut staub- und stossfreie Materialförderung

■ Kompakte Bauweise

Der schnelle und einfache Anbau der Aliva®-201 erfolgt direkt am Siloschieber

■ Flexible Fördermengeneinstellung

Bei der Aliva®-201 kann die Förderleistung stufenlos eingestellt werden

aliva®

BUILDING TRUST



Aliva[®]-201

SPRITZEINHEIT FÜR DRUCKSILO

Die speziell kompakte, für Drucksilo entwickelte Aliva[®]-201 überzeugt! Der schnelle und einfache Anbau erfolgt direkt am Siloschieber. Durch die robuste Rahmenkonstruktion kann die Aliva[®]-201 einfach mit einem Gabelstapler unter das Silo transportiert werden. Je nach Drucksilo können diverse Komponenten wie Pneumatikschieber, Füllstandsüberwachungs-Sonden oder ein Vibrator oder Signalthorn mit der Steuerung verbunden werden. Das Horn für Silo „voll“ ist auf dem Aliva[®]-201 bereits integriert. Hochwertige Werkstoffe gewährleisten die gewohnt lange und zuverlässige Aliva[®] Maschinenqualität.

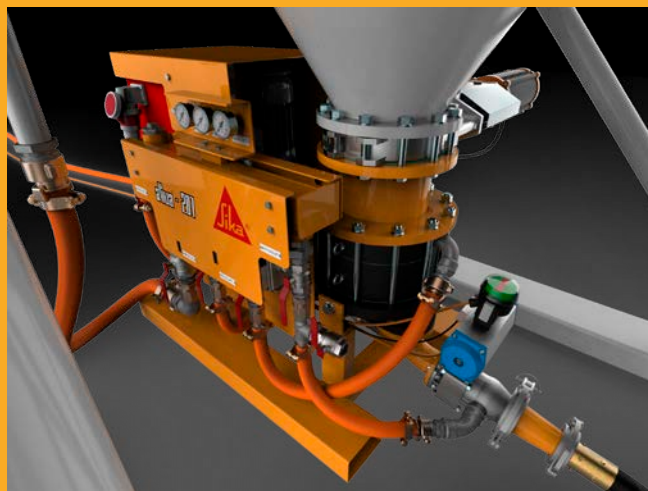
VOORTEILE UND NUTZEN

- Einfache Bedienung
- Robustes Design
- Kompakte Bauweise
- Verschleiss- und wartungsarm
- Absolut staub- und stossfreie Materialförderung
- Stufenlose, regulierbare Förderleistung
- Lange Lebensdauer
- Einsetzbar für Spritzbeton und Feuerfestmassen

SERIENAUSSTATTUNG

- Luft-Wartungseinheit mit Filter und Druckregler
- Steuerschrank mit Display
- Automatische Steuerung für Silo- und Förderluft
- Manometeranzeige für Betriebs-, Steuer- und Förderdruck
- Anschluss für Niveausonden, Siloschieber und Vibrator

Aliva[®]-201



OPTIONAL

- Kabel- oder Funkfernsteuerung mit Option der Fördermengenverstellung
- Luftschlauch für die Siloluft
- Original Zubehör wie Spritzeinrichtung, Förderschläuche und Kupplungen aus dem Aliva[®] Converto Dünnstrom Katalog

Technische Daten

Antrieb	Spannung	Strom in A / Sicherung	Leistung Motor	Schutzart	Steuer- spannung	Gewicht in kg	Abmessungen in mm	
Elektro Motor	380-480 V 50/60 Hz	10 ±10% gG 10	2,0 kW	IP65	24 V DC	650	Länge	1550
							Höhe	1090
							Breite	880

Druckluft in bar	Fördermedium	max. Korngrösse	Förderleitung	Förderleistung in m ³ /h *
min. 7 / max. 12	trocken	16mm	DN50	2.0 bis 5.0

* Abhängig von diversen Einflussgrössen; Bei über 80 m Förderdistanz empfehlen wir Stahlrohre zu verwenden.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist das aktuelle Betriebshandbuch der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



SIKA SCHWEIZ AG

Aliva Equipment
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Switzerland

Kontakt

Telefon +41 58 436 32 22
Fax +41 58 436 41 40
www.aliva-equipment.com
aliva.equipment@ch.sika.com



BUILDING TRUST

