

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

Technische Daten

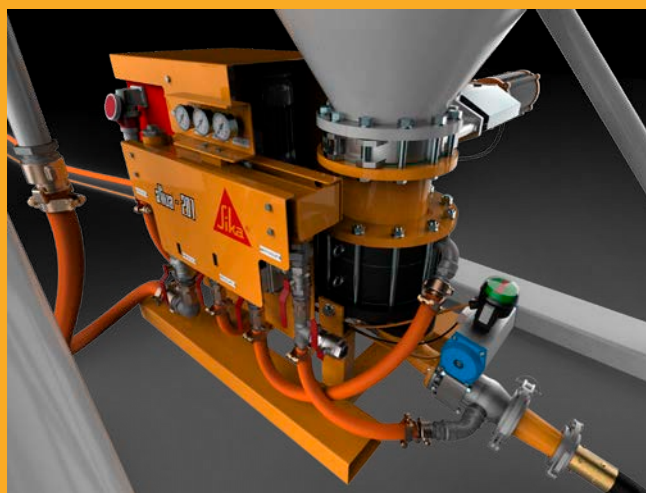
Antrieb	Spannung	Strom in A / Sicherung	Leistung Motor	Schutzart	Steuer- spannung	Gewicht in kg	Abmessungen in mm	
Elektro Motor	380-480 V 50/60 Hz	10 ±10% gG 10	1,5 kW	IP65	24 V DC	650	Länge	1550
							Höhe	1090
							Breite	880

Druckluft Eingang in bar	Fördermedium	max. Korngrösse	Förderleitung	Förderleistung in m ³ /h *
min. 7 / max. 12	trocken	16mm	DN50/65	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.

Aliva[®]-201



OPTIONAL

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



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

