

ARBO

Vibrations-
Dosiergeräte

Vibratory
tray feeders





VERWENDUNG:

Zur volumetrischen Dosierung von rieselfähigen Schüttgütern

Konstante Amplitude dank ARBO Resonanzfrequenz-Steuerung Technologie

Dosiergenauigkeit von Schüttgut abhängig

AUSFÜHRUNG:

Normalstahl Support
Rostbeständiger Behälter
DIN1.4301

Zusatzausrüstungen:

Aufbau Zylinder -

Behälter Deckel -

Förderrinne Abdeckung -

Steckerverbinder -

Dosierbehälter Volumen 15-82 dm³

Schutzart IP65

MERKMALE:

Patentiertes Konzept für Ansteuerung von Vibrorinnen bei Resonanz-Frequenz

Leichte Bauweise für mobilen Einsatz

Einfache Reinigung für schnellen Materialwechsel

Extreme energieeffizient (nur 30 Watt pro Doseir Einheit)

Robust und zuverlässig für einen Langzeiteinsatz in harscher industriellen Umgebung

ARBO Systems SA

Via Circonvallazione 12
6952 CANOBBIO
Switzerland

Tel.: +41 (91) 935 0070

Fax: +41 (91) 935 0079

welcome@arbosystems.ch

www.arbosystems.com

DG-VV Series 400 Flyer (DE-E) R05_17

27 dm³
max. 200 dm³/h



DG-VV/200-35

27 dm³
max. 450 dm³/h



DG-VV/450-80

46 dm³
max. 750 dm³/h



DG-VV/750-80

64 dm³
max. 1300 dm³/h



DG-VV/1300-110

82 dm³
max. 2750 dm³/h



DG-VV/2750-163

Einfache Schnellreinigung / Quick & Easy cleaning



DG-VV s400

Vibrations-Dosiergeräte

Vibratory tray feeders

USE:

For the volumetric feeding of free flowing bulk materials

Constant amplitude due to ARBO resonance frequency control technology

Accuracy depends on the bulk material

EXECUTION:

Carbon steel support
Stainless steel hopper
AISI304

Ancillary equipment:

- hopper extension

- hopper cover

- tray cover

- plug connector

Dosing hopper volume 15-82 dm³

System of protection IP65

FEATURES:

Patented concept for controlling vibratory trays at resonance frequency

Light weight design for mobile use

Quick cleaning design for easy material change over

Extremely low current consumption (only 30 Watt per feeder)

Durable & reliable for long term operation in harsh industrial environment



©2017. ARBO Systems SA. All rights reserved.