



DOSIEREN

Volumetrische Dosiersysteme

DOSIEREN

Das volumetrische Dosiersystem ist zuverlässig, wirtschaftlich und einfach in der Handhabung.

Das volumetrische Dosiersystem garantiert eine hervorragende Beständigkeit gegen mechanische Stöße und Vibrationen und eine homogene Dosierung mit einer genauen Überwachung des Materialflusses.



Volumetrisches Dosiergerät mit Schnecke für Granulat mod. VD 1 mit kompaktem Design und einfachem Zugang. Die volumetrische Dosiereinheit hat folgende Eigenschaften:

- einfach zu bedienende elektronische Mikroprozessorsteuerung mit einem segmentiertes Display
- optischer LED-Alarm
- Maschinenanschluss durch Trockenkontakt
- robuster 15 W (0,02 PS) bürstenloser Schrittmotormotor mit konstantem Drehmoment
- geneigte Edelstahlschnecke mit antihaftender Teflon-Zylinder (optional)
- Körper aus thermoplastischem Material, beständig bis 130°C (266°F)
- Luke für die Füllstandüberwachung oder optische Kontrolle
- einfache Materialsammlung für schnelle Kalibrierung
- Stromversorgung 230 VAC/50-60 Hz



■ **GEIGER** CYTEC SYSTEMS



VD1

5 Liter

Trichtergrösse



VD2

12 Liter

VD1/2

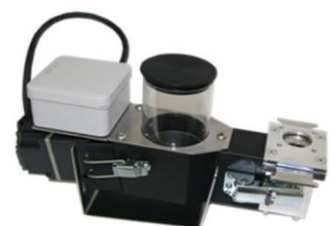
1x 5, 1x 12 Liter



VD1 plus

5 Liter

Trichtergrösse



VD2 plus

12 Liter

Steuerung für erleichterte Bedienung (Automatisches Rechnen)

VD0 plus

VD1 Touch

5 Liter

Trichtergrösse

VD2 Touch

12 Liter

Touchscreen Steuerung

SCHNECKEN VD1 / VD2



Schnecke 8x8	Ø8mm Steigung 8mm	0.10 – 1.50 kg / h
Schnecke 10x12	Ø10mm Steigung 12mm	0.30 – 3.30 kg / h
Schnecke 16x16	Ø16mm Steigung 16mm	1.00 – 9.40 kg / h
Schnecke 20x18	Ø20mm Steigung 18mm	1.60 – 13.50 kg / h
Schnecke 25x25	Ø25mm Steigung 25mm	3.80 – 37.00 kg / h
Schnecke 25x35	Ø25mm Steigung 35mm	4.50 – 44.00 kg / h

SCHNECKEN VD0

Schnecke 6x4	Ø6mm Steigung 4mm	0.018÷0.192 kg/h
--------------	-------------------	------------------

OPTIONEN



Venturi-Kit



Füllstandsensor



Remote-Steuerung



GEIGER Cytec Systems AG
Vorstadt 40
CH-3380 Wangen an der Aare



+41 31 734 24 24



www.geigercytec.com



info@geigercytec.com