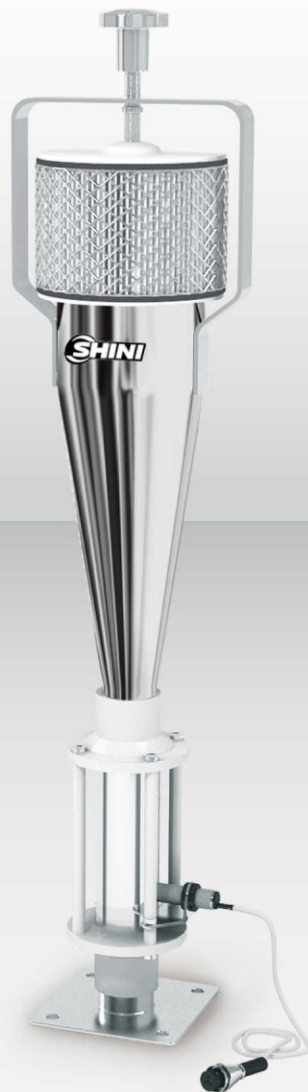


## Venturi Lader

VL-100



Die Anweisung ist vor der Nutzung genau zu beachten.

## ■ Kodierungsprinzip

VL - xx

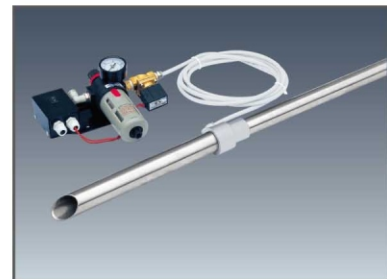


## ■ Funktionen

- Europäischer Erscheinungstyp, kompakte Größe und leichtes Gewicht.
- Trichter und Sockel sind aus Edelstahl, was Materialkontamination verhindert.
- Luftausstoß mit Filter verschmutzt nicht die Umwelt.
- Geräuschloser Betrieb; Hochdruckluft wird zur Materialförderung benutzt.
- Zur genauen Füllstandmessung ist ein kapazitiver Sensor auf dem Glasrohr montiert.
- Druckluftfilter und Regler dienen dazu Feuchtigkeit zu beseitigen und stetigen Luftdruck zu erhalten.
- Schnelle Installation und einfache Bedienung mit polierter Oberfläche.
- Einfacher Zugang zum Materialtrichter garantiert bequeme Reinigung.
- Die Position des Trichters sowie des Sockels ist einstellbar.

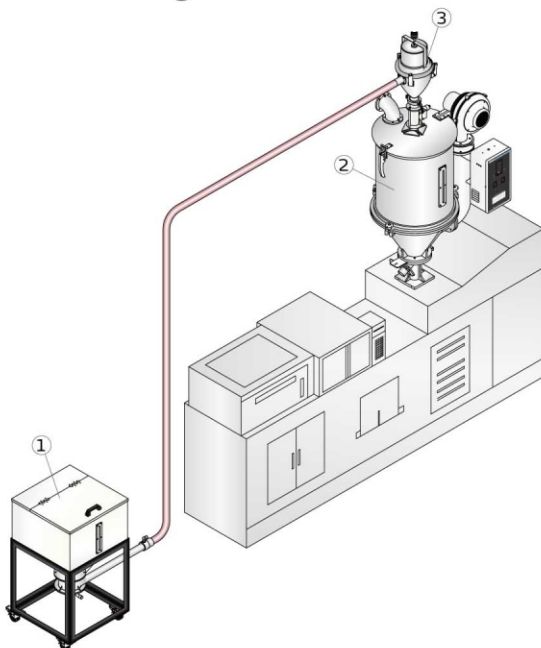


VL-50

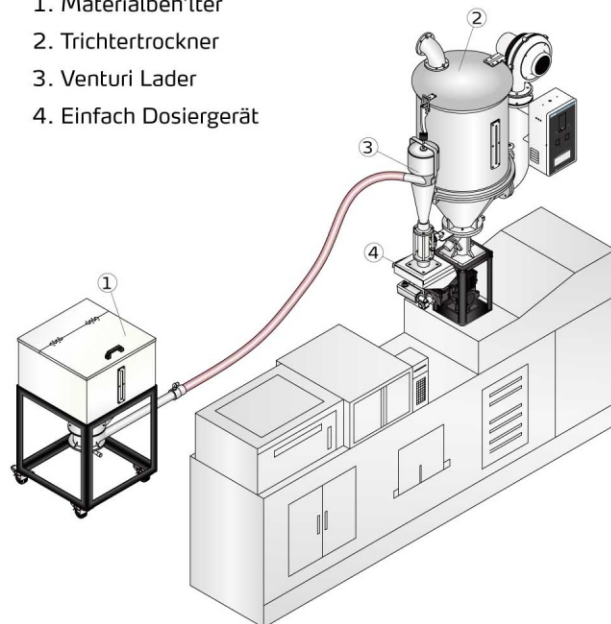


Filter und Control Units

## ■ Anwendung



1. Materialbehälter
2. Trichtertrockner
3. Venturi Lader
4. Einfach Dosiergerät



## ShiniEurope

Bór 77/81  
42-200 Częstochowa  
Poland  
Phone: 00 48 696 054 668  
Fax: 00 48 034 363 48 78  
office@shini.eu  
www.shini.eu

## Shini Group

Addr: No. 23, Minhe St., Shulin Dist.,  
New Taipei, Taiwan  
Tel: +886 2 2680 9119  
Fax: +886 2 2680 9229  
Email: shini@shini.com