

# $\mathsf{VL}$

## Venturi Fördergerät

#### ■ Anwendung

Die VL- Serie verwendet das Venturi Prinzip um das Material zu befördern. Für sporadischen Einsatz, wie Materialbehälterentleerung geeignet.

#### ■ Funktionen

- Kompakte Größe und geringes Gewicht
- Trichter und Sockel sind aus Edelstahl gefertigt
- Luftaustritt mit Filter
- geräuscharmer Betrieb, Druckluft wird zur Materialförderung benutzt
- Zur genauen Füllstandmessung ist ein Sensor auf dem Glasrohr montiert
- Druckluftfilter und Regler dienen dazu, Feuchtigkeit zu beseitigen und konstanten Luftdruck zu erhalten
- Schnelle Installation und einfache Bedienung
- Einfacher Zugang zum Materialtrichter- bequeme Reinigung und Wartung
- Die Position des Trichters sowie des Sockels sind einstellbar

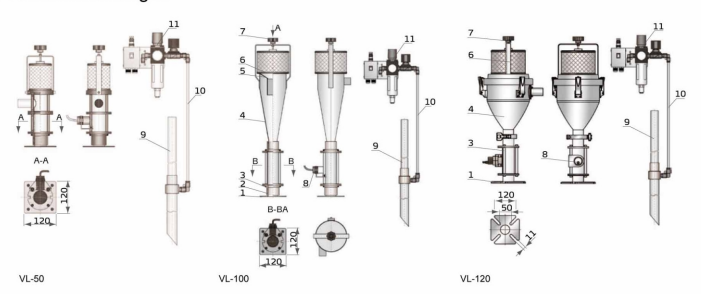


#### ■ Technische Daten

Modell	Förderleistung (kg/Std)	Materialtrichter (L)	Luftstrom (L/Std)	Betriebsdruck (Bar)	Max. Förder- weite (m)	Förderleitung (Zoll)	Länge des Absaugrohrs (mm)	Abmessungen (L x B x H) mm	Gewicht (kg)
VL-50	40	0,5	6000	3,9	6	1,25	900	150 x 145 x 380	4,5
VL-100	60	2,8	6000	3,9	6	1,25	900	160 x 165 x 720	7
VL-120	80	3	6000	3,9	6	1,25	900	280 x 240 x 630	7,5

- Bei den Innen polierten Trichtern steht ein "P" am Ende des Modellcodes
  Testbedingungen der Förderleistung: Kunststoffmaterial mit 0,8 Kg/L Schüttdichte,
  3-5mm Durchmesser, vertikale Förderhöhe: 2m, horizontale Förderweite: 1m"
  Energieversorgung: 1 Phase, 115/230V, 50/60 Hz

### ■ Masszeichnungen



- 1. Sockel
- 2. O-Ring
- 3. Flanschanschluss
- 4. Trichter

- 5. Material-Klappe
- 6. Luftfilter
- 7. Drehknopf
- 8. Sensor

- 9. Förderleitung
- 10. Luftrohr
- 11. Druckluftfilter, und Regulator



Maichingerstr.62. 71106 Magstadt Ansprechpartner: Frau Stefanie Kessler

Tel: +49(0)7159-933 22 44 Email: office@shinigermany.com

www.shinigermany.com

# 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

#### Factories:

- Taiwan
- Dongguan
- Pinghu
- Ningbo
- Chongqing
- Pune