

Venturi-Fördergerät

Förderabscheider zur Bestückung mit Venturi-Düse
für Spritzgussmaschinen und kleine Extruder

**Für kleine
Mengen und
kurze Distanzen**



- Für den 24-Stunden-Betrieb
- Einfache Reinigung
- Dosierleistung 30kg/h*¹
- Materialtemperatur Max. 80°C
(Option: bis 160°C)

Venturi-Fördergerät VL 05

BESCHREIBUNG

Förderabscheider zur Bestückung mit Venturi-Düse.
Für Spritzmaschinen und kleine Extruder.

Venturi Förderer benutzen Druckluft um das Material auf die Maschine zu blasen. Sie eignen sich hervorragend für geringe Fördermengen und kurze Förderwege.

GRUNDAUSSTATTUNG

- Abscheider aus rostfreiem Edelstahl
- Acrylglasrohr mit kapazitiver Bedarfs-Sonde
- Klappdeckel für einfache Reinigung
- Steuerung im Gerät integriert
- Rohrstützen Ø32mm
- Saugrohr Ø20mm mit Venturidüse
- 3m PVC-Schlauch

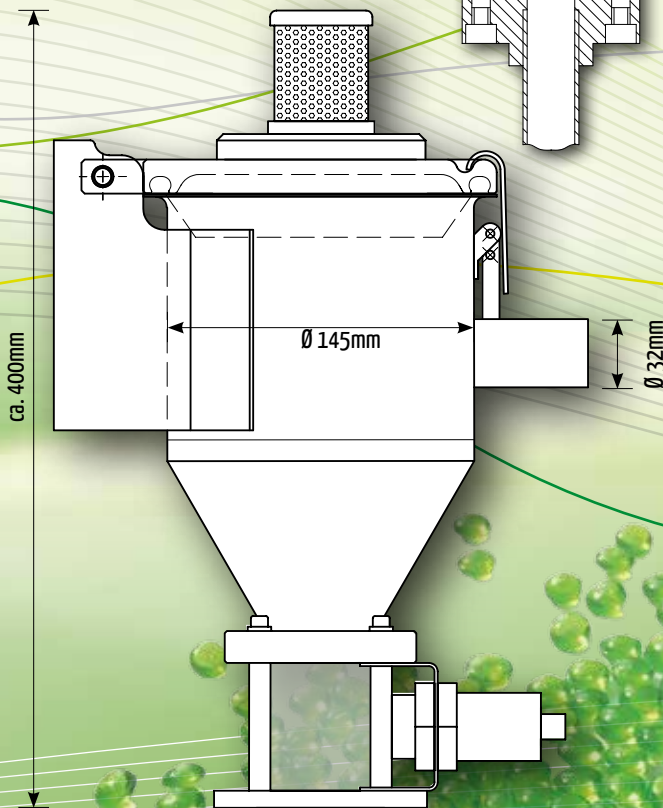
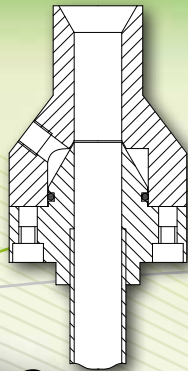
OPTION

- PET-Filterpatrone
- Hochtemperatur-Ausführung bis 160°C
- Angepasster Flansch

KONSTRUKTION

- Konzipiert für den 24-Stunden-Betrieb
- Produktberührende Teile aus Edelstahl möglich
- Entspricht den Anforderungen nach „CE“

Ihr Link zum VL 05



Technische Daten Grundausstattung

Förderleistung	30kg/h*1 (*1: Abhängig von Material und Förderstrecke)
Vorlage	Min. 0,2 - ca. 1,5 Liter
Klappdeckel	Aluminium
Produktberührende Teile	In Edelstahl möglich
Rohrstutzen	Ø 32mm
Werkstoff	Edelstahl 1.4301, Acrylglas
Druckluft	5-6 bar
Filter	Metallfilter (Option: PET-Filterpatrone)
Elektrischer Anschluss	230 VAC
Materialtemperatur	Max. 80°C (Option: bis 160°C)

Tschritter GmbH
Industriestr. 2-4, 97904 Dorfprozelten/Germany
Tel: +49 (0)9392-9765-0, Fax: +49 (0)9392-9765-201
E-Mail: info@tschritter.com, Web: www.tschritter.com

Venturi-Düse

Kapazitive Bedarfs-Meldesonde

Acryl-Schauglas

Edelstahl-Schnellspanner

