

## Chargeur Venturi

Séparateur à équiper d'une buse Venturi  
pour machines de moulage par injection et petites extrudeuses

**Pour petites  
quantités et  
courtes distances**



- Pour fonctionnement 24 h/24
- Nettoyage aisé
- Débit de dosage 30 kg/h<sup>\*1</sup>
- Température max. de la matière: 80°C (en option : jusqu'à 160°C)

**VL 05**

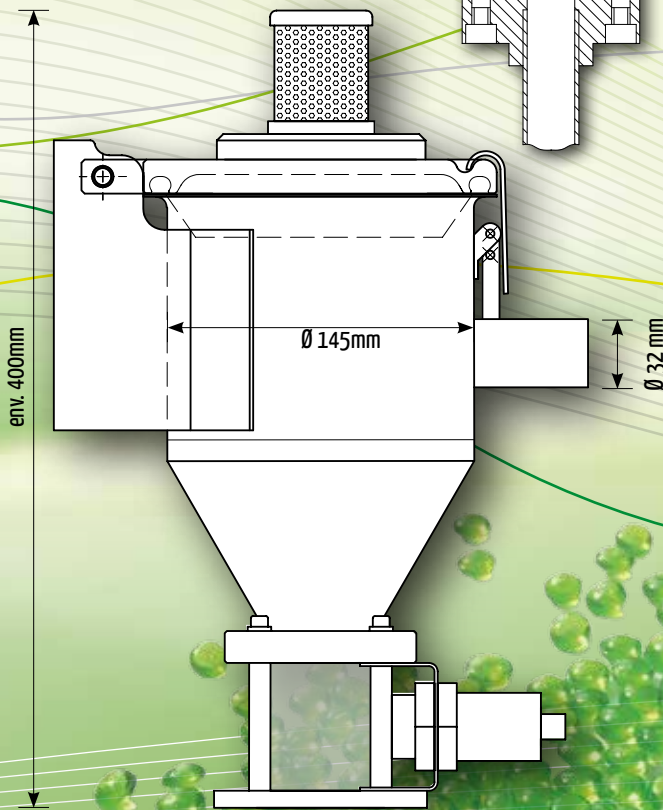
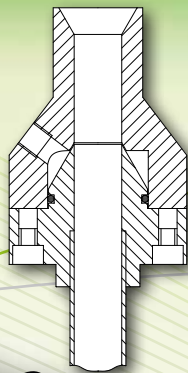
## Chargeur Venturi VL 05

### DESCRIPTION

Séparateur à équiper d'une buse Venturi.  
Pour machines de moulage par injection et petites extrudeuses.

Les chargeurs Venturi utilisent l'air comprimé pour convoyer la matière. Ils sont parfaits pour le transport de petites quantités sur de faibles distances.

Lien direct à VL 05



Buse Venturi

Sonde capacitive signalisant un besoin de matière

### ÉQUIPEMENT DE BASE

- Séparateur en acier inoxydable
- Tube en verre acrylique avec sonde capacitive signalisant un besoin de matière
- Couvercle à charnière pour un nettoyage aisé
- Commande intégrée dans l'appareil
- Tubulure Ø32 mm
- Tube d'aspiration Ø20 mm avec buse Venturi
- Flexible en PVC de 3 m

### OPTIONS

- Cartouche filtrante en PET
- Version résistant aux hautes températures jusqu'à 160 °C
- Bride adaptée

### CONCEPTION

- Conçu pour un fonctionnement 24 h/24
- Version en acier inoxydable disponible pour les composants en contact avec le produit
- Correspond aux exigences « CE »

### Caractéristiques techniques de l'équipement de base

Débit	30 kg/h*1 <small>(*1 : en fonction de la matière et de la distance de transport)</small>
Alimentation	Min. 0,2 - env. 1,5 litre
Couvercle à charnière	Aluminium
Composants en contact avec le produit	Disponibles en acier inoxydable
Tubulure	Ø 32 mm
Matériau	Acier inoxydable 1.4301, verre acrylique
Air comprimé	5 à 6 bar
Filtre	en métal (en option : cartouche filtrante en PET)
Raccordement électrique	230 V CA
Température de la matière	80 °C (en option : jusqu'à 160 °C)

TSCRITTER GmbH

Industriestr. 2-4, 97904 Dorfprozelten/Germany

Tél. : +49 (0)9392-9765-0, Fax : +49 (0)9392-9765-201

E-mail : info@tschritter.com, Site Internet : www.tschritter.com

Verre de regard en acrylique

Fermeture à genouillère en inox

