



CLAUDIUS PETERS

# Komponenten

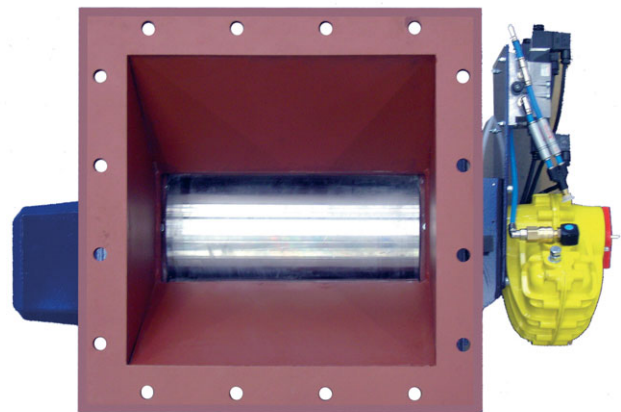
## Dosierwalze V (Vertikal)

Die Claudius Peters Dosierwalze Typ V ist für den vertikalen Siloaustrag von staubförmigen Materialien konzipiert.

Sie stellt eine Ergänzung des Standardprogramms der Dosierwalzenfamilie dar. Die Einsatzbereiche umfassen Anwendungen, die aufgrund von baulichen Einschränkungen keinen seitlichen Siloaustrag zulassen. Über eine drehbare Walze werden staubförmige Materialgüter dosiert aus einem Silo ausgetragen. Magnetventile steuern hierbei die Zwischenstellungen.

### Spezielle Lösung für VERTIKALEN Durchsatz

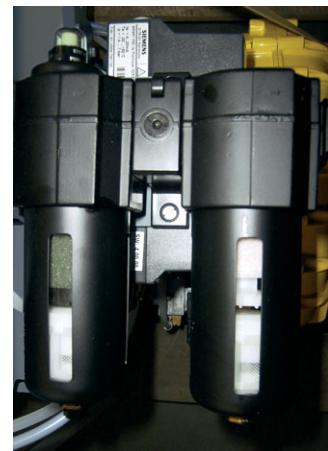
- Dosierfunktion mit Zwischenpositionen
- Installation unter dem Silo
- 100% abgedichtetes System
- Kassette mit robuster Blechdichtung
- erhältlich in den Größen 200 x 200mm und 400 x 400mm



Walzenquerschnitt der Dosierwalze

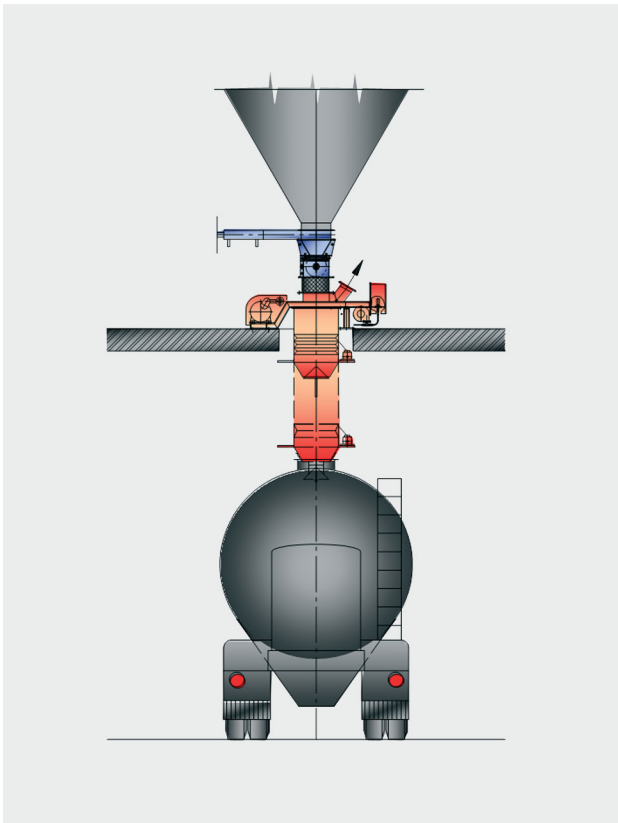


Magnetventile für Zwischenstellungen der Walze



Vorbeugende Wartung mit optionaler Wartungseinheit

# Dosierwalze V (Vertikal)



Siloustrag und LKW-Beladung



Stationäre Beladeeinrichtung



manueller Flachabsperrschieber für Wartungsarbeiten



Dosierwalze Typ V mit Stellungsregelung

Größe [mm]	Einbauhöhe [mm]	Durchsatz [m <sup>3</sup> /h] bei 300mbar Druckdifferenz
200 x 200	520	15 - 200
400 x 400	520	30 - 500



A Langley Holdings Company

**Claudius Peters Projects GmbH**

Schanzenstraße 40 | D-21614 Buxtehude | Germany

T: +49 4161 706-0 | E: [projects@claudiuspeters.com](mailto:projects@claudiuspeters.com)

[www.claudiuspeters.com](http://www.claudiuspeters.com)

CP Komponenten (DE) 0915/Issue 1

Durch unseren Anspruch auf ständige Verbesserung behalten wir uns das Recht auf Änderungen ohne vorherige Mitteilung vor.

FEHLER & AUSLASSUNGEN AUSGENOMMEN