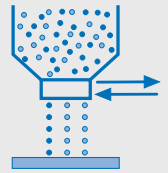




Zuteiler DSZ._...

Dosierte Produktzufuhr
Hygienegerechte Ausführung



DSIEREN



Der Zuteiler DSZ eignet sich besonders zur dosierten Weitergabe von Schüttgütern.

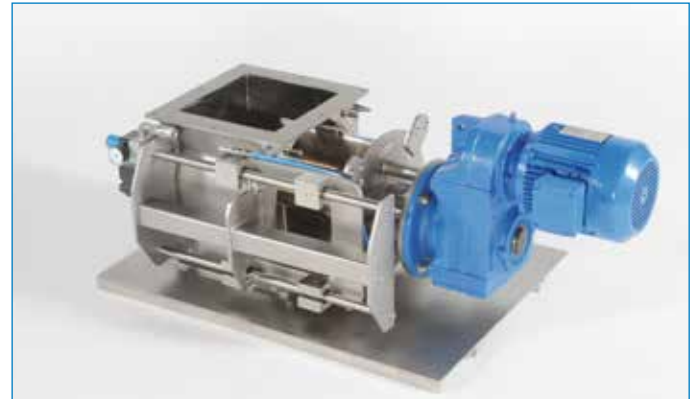
Dabei ist er aufgrund der Spaltmaße und Fertigungstoleranzen nicht als Ersatz für eine klassische Austrags- oder Durchblassechleuse gedacht, sondern als preiswerte Alternative für einfache Aufgaben, bei denen es jedoch auf eine hygienegerechte Ausführung ankommt.

VORTEILE:

Robuste Bauweise
Geringe Einbauhöhe
Leicht zu reinigen

OPTIONEN:

Material / Hygieneausführung
Wellenabdichtung mit Luftspülung
Auszugsvorrichtung zur Schnellreinigung
Getriebemotor für Frequenzumrichter



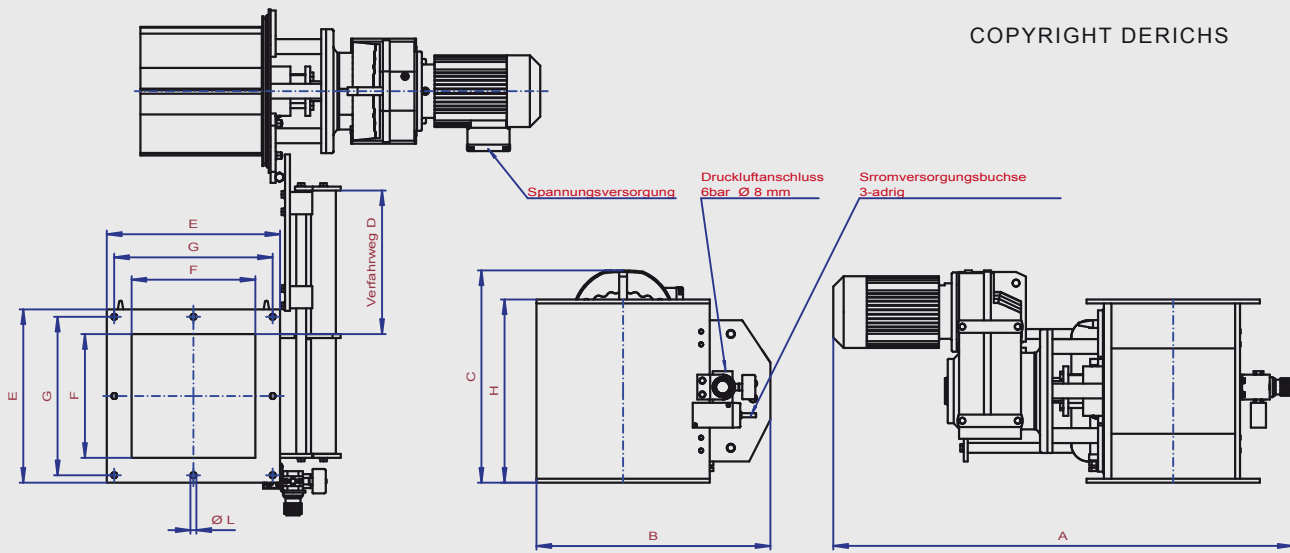
Einige Einsatzbeispiele für den Zuteiler DSZ sind:

- Dosierorgan über einer Big-Bag-Befüllung
- Zuführorgan in eine Siebmaschine
- Fallbremse für Produkt nach einem längeren Fallrohr
- Dosiertes Austragen aus einem Silo oder Pufferbehälter
- Dosiertes Eintragen von Produkt in eine Saugförderleitung
- Dosierte Produktaufgabe auf ein Sieb oder Metallsuchgerät

Optional kann der Zuteiler DSZ mit einer Auszugsvorrichtung ausgestattet werden. Hiermit kann der Schleusenstern zu Inspektions- und Reinigungszwecken schnell und einfach aus dem Gehäuse gezogen werden.

Eine Schwenkvorrichtung ermöglicht eine optimale Zugänglichkeit. Durch die weitgehend tottraumfreie Konstruktion mit zweifacher Abdichtung - optional in Edelstahl - wird der Einsatz des Gerätes auch im Lebensmittelbereich ermöglicht.





Klasse	Baugröße	Ausführung	A	B	C	D	E	F	H	G	L	Volumen	Kammern
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[L/Umdr.]	[Stück]
DSZ	250	A	925	473	419	290	350	250	370	2 x 160	Ø 12	14	6
DSZ	350	A	1245	573	519	390	450	350	470	3 x 150	Ø 12	39	8

Klasse+Variante	Baugröße	Ausführung	Material	Atex	Optionen
DSZA	250	A	E1	2D/K	L4

- VARIANTEN:**
- A Antrieb einfach, Direktstart
 - E Antrieb mit FU
 - G Antrieb mit FU und Fremdlüfter

BAUGRÖßEN: 250, 300

ATEX: 2D/K, 2D/3GD (innen/außen)

- OPTIONEN:**
- L4-L6 Dichtungs-/Lageroptionen (siehe Legende)
 - D1 Motordrehzahl 16
 - D2 Motordrehzahl 36
 - SR Schnellreinigbar mit Ausziehvorrichtung

Beschriebene Atex, Material, Motorvarianten, Lagerungen etc. siehe separate Legende

