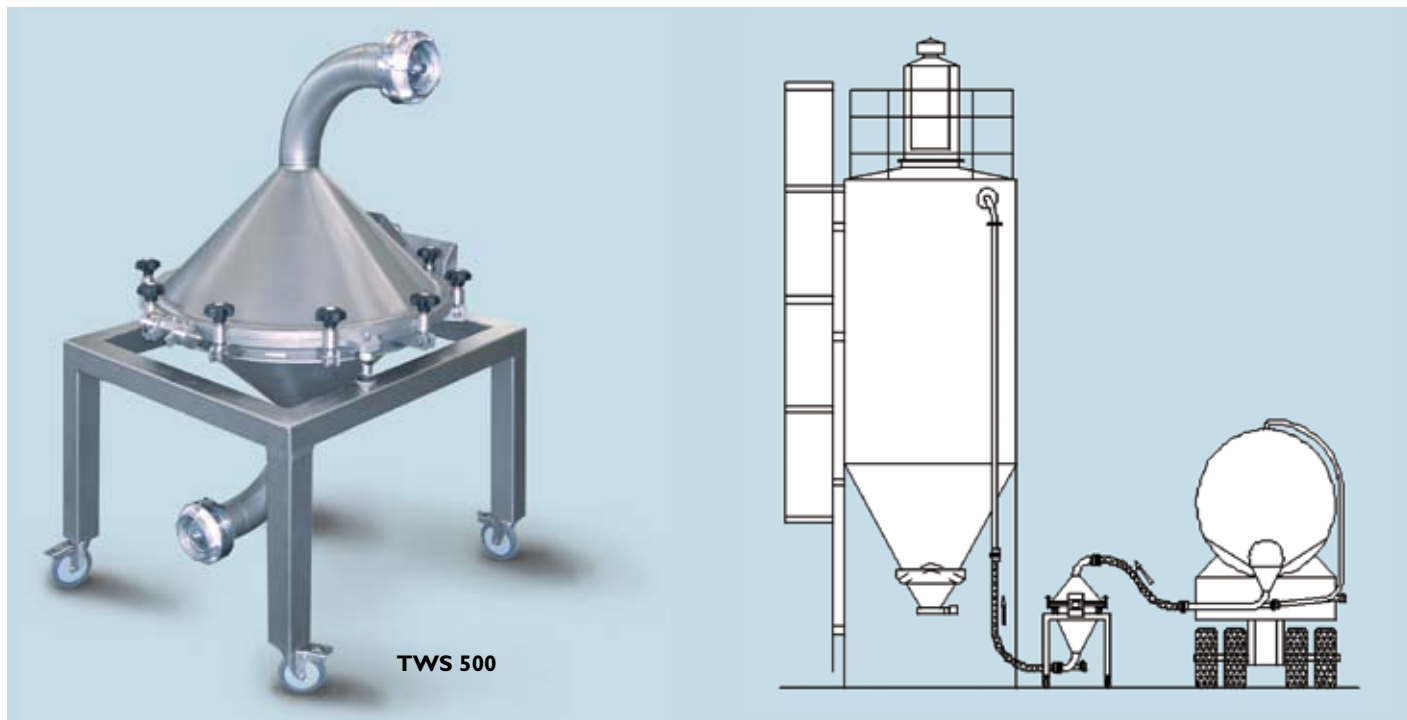


Vibrationssiebmaschine Typ TWS



TWS 500

Anwendungsbereiche

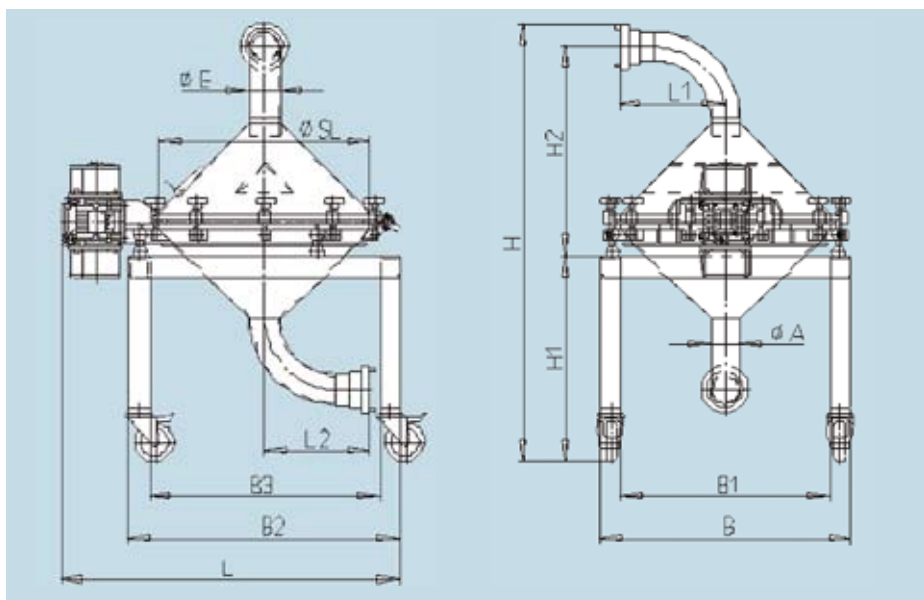
Kontrollsiebmaschine zum Einbau in die Förderleitung einer Tankwagenentleerung. Ein schnelles An- und Abkuppeln ist gewährleistet. Montiert auf ein Fahrgestell kann die Siebmaschine an wechselnden Orten eingesetzt werden.

Arbeitsweise

Die Kontrollsiebmaschine Typ TWS ist montiert auf ein Fahrgestell mit zwei Bock- und zwei Lenkrollen mit Feststellvorrichtung. Die Sieberregung erfolgt über einen Vibrationsmotor. Ein- und Auslauf sind mit Kupplungshälften versehen zum Anschluss an bauseitige Förderleitungen.

Vorteile

- Maschine standardmäßig in Edelstahlausführung (Pharmagerechte Ausführung als Option)
- schneller und einfacher Siebwechsel
- genormte Siebeinleger
- schnelle Reinigungsmöglichkeit
- kompakte Bauart
- gasdichte Ausführung entsprechend dem Förderdruck
- einfaches An- und Abkuppeln der Förderleitung
- günstiges Preis/Leistungsverhältnis
- wahlweise mit ATEX Konformität gem. Richtlinie 94/9 EG



Abmessungen

Typ	ØA	B	B1	B2	B3	ØE	H	H1	H2	L	L1	L2	SL
TWS 500	114,3	650	490	750	590	114,3	1515	790	635	960	400	400	500
TWS 800	114,3	950	790	1030	870	114,3	1680	790	800	1290	400	400	800

Technische Daten

Typ	Artikel-Nr.	Siebfläche m ²	Gewicht kg	Leistung kW	Drehzahl min ⁻¹	Spannung V	Frequenz Hz
TWS 500	04 13 4751 0008	0,2	180	0,30	1500	230/400	50
TWS 800	04 13 4752 0004	0,5	270	0,55	1500	230/400	50

Vibrationsmotoren

- Postfach 210469
- Tel. 0049 6 21 / 5 90 02-0
- Fax 0049 6 21 / 5 90 02-76
- www.engelsmann.de
- E-Mail: verkauf@engelsmann.de
- D-67004 Ludwigshafen