

Drucksortierer VertikalSichter VSI10 oder VSI11

Produkt

Materialnr.:	Beispiel / Example
Baujahr:	0000
Zustand:	rep.bed., funkt. herstell

Technische Daten

Typ:	VSI10
Verfahrensstufe:	Sortierung
Maschinenstandard:	metric

Ausstattung / Beschreibung

VertikalSichter / Drucksortierer der Größe 10 (ca. 0,75m² Bruttosieblfläche). Edelstahlgehäuse mit Multifoilrotor für den Einsatz bis ca. 2% Stoffdichte. Schlitz-, wie auch Lochkorb möglich.



VOITH

Vertikalsichter, Größen 10 bis 12 Drehvorl., Reinger

effiziente Förderschichtung über Faltsieb



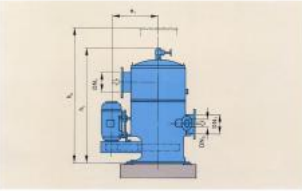
Vertikalsichter 10...12...12 sind für die Förderschichtung über Faltsieb (DIN 1530) sowie für die Förderschichtung über Lochsieb (DIN 1530) geeignet. Die meisten Modelle sind in der Ausführung mit einem Schlitz- oder Lochkorb möglich.

- Ausgestrichelte Siebflächen sind durch ein Siebmaterial zu ersetzen.
- Gehäuse: Herstellung aus 1.4301 (304) oder 1.4571 (316L) Edelstahl.
- Gehäuse: Herstellung aus 1.4301 (304) oder 1.4571 (316L) Edelstahl.
- Gehäuse: Herstellung aus 1.4301 (304) oder 1.4571 (316L) Edelstahl.
- Gehäuse: Herstellung aus 1.4301 (304) oder 1.4571 (316L) Edelstahl.
- Gehäuse: Herstellung aus 1.4301 (304) oder 1.4571 (316L) Edelstahl.

- Gehäuse: Herstellung aus 1.4301 (304) oder 1.4571 (316L) Edelstahl.
- Gehäuse: Herstellung aus 1.4301 (304) oder 1.4571 (316L) Edelstahl.
- Gehäuse: Herstellung aus 1.4301 (304) oder 1.4571 (316L) Edelstahl.
- Gehäuse: Herstellung aus 1.4301 (304) oder 1.4571 (316L) Edelstahl.
- Gehäuse: Herstellung aus 1.4301 (304) oder 1.4571 (316L) Edelstahl.

E 2004

Technische Daten



Bezeichnung	10	11	12
Größe	10	11	12
Größtmengen	1000	1500	2000
Maximalleistung	10	15	20
Leistung	10	15	20

Abmessungen [mm]

Bezeichnung	f ₁	f ₂	f ₃	f ₄	f ₅	f ₆
10, 11, 12	1000	1100	1200	1300	1400	1500

Maße und Einheiten sind in mm. Abmessungen sind in mm angegeben.