

## 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. 0,75m<sup>2</sup> 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 Flanschhöhe*



Vertikalsichter 10...12 sind für die Förderschichtung über Flanschhöhe (Drehvorl.) und Reinger (Reinger) konzipiert. Die Maschine besteht aus dem Siebbehälter, dem auch als Zylinder bezeichnet wird, und dem Flansch (Reinger).

Vertikalsichter werden von zwei Motoren antrieben. Die Maschine besteht aus dem Siebbehälter, dem auch als Zylinder bezeichnet wird, und dem Flansch (Reinger).

Die Maschine besteht aus dem Siebbehälter, dem auch als Zylinder bezeichnet wird, und dem Flansch (Reinger).

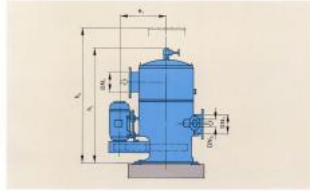
Die Maschine besteht aus dem Siebbehälter, dem auch als Zylinder bezeichnet wird, und dem Flansch (Reinger).

Die Maschine besteht aus dem Siebbehälter, dem auch als Zylinder bezeichnet wird, und dem Flansch (Reinger).

Die Maschine besteht aus dem Siebbehälter, dem auch als Zylinder bezeichnet wird, und dem Flansch (Reinger).

E 2004

**Technische Daten**



Größe	10	11	12
Druckbehälter	2000	2000	2000
Flanschhöhe	10	10	10
*abhängig von Drehvorl., Sieber und Reinger			

Abmessungen [mm]	Drehvorl.		Reinger	
	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>
10...12	1000	1100	1000	1100

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