Vibro Discharge

هزاز الصوامع

It is a machine placed under silos and tanks with medium storage capacities.

It is a drain consisting of two pieces, the first of which is installed at the bottom of the silos, and the second moves a reciprocating movement through a reciprocating motor that makes a concussive movement in materials that prevents the suspension process that affects some materials such as apostasy.

Usually the connection between the parts of the vibrator is done by means of a spring or a rubber sleeve.

There is a conical shape that prevents pressure on the outlet and also helps in not agglomerating the raw materials in the silos.

هـو معدة توضع أسفل الصوامع ذات القدرات التخزينية المتوسطة.

هو عبارة عن مسلوب يتكون من قطعتين الأولى يتم تركيبها فى أسفل الصوامع والثانية تتحرك حركة ترددية عن طريق موتور ترددى يقوم بعمل حركة ارتجاجية فى الخامات تمنع عملية التعليق التى تصيب بعض الخامات مثل الردة.

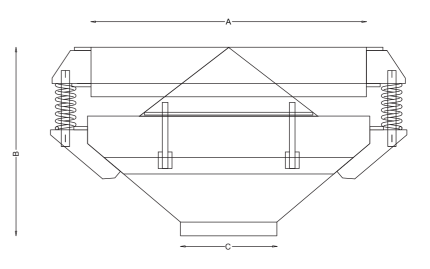
عادة يتم التوصيل بين أجزاء الهزاز عن طريق سوست أو جلب مطاطية .

يوجـد شـكل مخروطـى يمنـع الضغـط علـى المخـرج ويساعد ايضاً في عدم تكتل الخامات بالصوامع.



Vibro Discharge

Model	Α	В	С	Motor
DV - 80	800	400	350	0.2 kw
DV - 100	1000	635	350	0.35 kw
DV - 196	1960	933	400	0.75 kw



51