



TECHNISCHE MERKMALE

BESCHREIBUNG:

Es ist eine Bewegungsart des Materials innerhalb des Silos. Alle Korn im Silo sind bewegt. Es gibt keine toten Teile (oder minimiert).

Diese Bewegung des gesamten Produkts verursacht auch große Spannungen an den Wänden des Silos, das wir mit NF-P-22-630 Standard berechnen.

ETIKETTE:

Alle gelagerten Körner bewegen sich gleichzeitig.

TECHNOLOGISCHE AUSWIRKUNGEN:

Erstes Korn zum Einlass - Erstes zum Auslass.
größere Abnutzungsgefahr an der Behälterwand

STATISCHE AUSWIRKUNGEN :

Trichtersilo: Spannungsspitzen im Trichter und erhöhte Kräfte auf den Zylinder.

Flaches Bodensilo: Der Extraktor übt Kräfte gegen die Silowand aus.

Der Extraktor übt Kräfte gegen die Wände des Silos aus.

SILO DESIGN :

Massentladung ist vorhanden; weil das Produkt nicht frei fließt. Es gibt dafür normalerweise mehrere Methoden, es ist in einen 60°-Behälter zu legen und der anderen ist auch in eines Absaugsystem zu legen.

EMPFOHLENE STIFTUNG Ponywall

