TRICHTER

TRICHTER



BLATT 2.3 VERSION 1 24/10/2019

TECHNISCHE MERKMALE

BestehT aus miteinander verbundenen Behältersektoren (A), zum Zylinder (B) und zur Entladungsöffnung (C).

Die Zylinder-Behälter Verbindung variiert je nach Silomodell:

- 1. Silos ohne Kompressionsring (SC)
- Verbindung aus den Klemmen (D)
- 2. Silos mit Kompressionsring (SCE)
- Verbindung aus Kompressionsring (E) Behälter variiert auch je nach Neigung:
- 1.Silos T45
- Verschraubte Verbindung zwischen Sektoren 2.Silos T60
- Vereinigung zwischen den verstärkten Sektoren, die durch Behälterverstärkungen (F).
- Entladungsöffnung ist mit den Behältersektoren verschraubt. Als Standard:
- 1.Für T45 Silos, sein Ø ist 400 mm
- 2. Für Silos T60, ihr Ø kann 400 mm oder 1250mm

Im Behälter können Sie die Belüftungssysteme, Niveaudetektoren verbinden.

TEILE UND MATERIALIEN



BEHÄLTERSEKTOR

- Trapezblechplatte
- Seine Dicke und Abmessungen hängen von der Berechnung und dem Silomodell ab
- MATERIAL: Verzinkter Stahl S450 GD Z600 MAC





ENTLADUNGSÖFFNUNG

- Kegelstumpfförmige Montage ist verbunden auf den Boden der Behältersektoren
- Bestimmen Sie den Entladungsdurchmesser des Silos
- Hat kein Verschlusssystem



- Gefaltetes Blech für die Zylinder-Behälter-Verbindung in Silos ohne Kompressionsring (SC)
- MATERIAL: Verzinkter Stahl S280 GD Z600 MAC KOMPRESSIONSRING
- Geschweißte Struktur, deren Hauptelement ein UPN-Profil ist, für die Gehäuse-Behälter-Stütze-Verbindung des Silos
- MATERIAL: Verzinkter Stahl S275 JR + HDG



e=3mm

- BEHÄLTERVERSTÄRKUNG
- Kaltgewalztes Stahlprofil "L"MATERIAL: Verzinkter Stahl S450 GD Z600 MAC
- В C F