



A- Staukegel / Konus

- Runder Schüttkegel mit starker Entmischung beim Befüllen.
- Rückmischung bei der Siloentleerung durch verschiedene Staukegel oder Trichter.

B- Mischkonus / Druckbefüllung

- Asymmetrische Schüttkegel auf verschiedenen Höhen mit schwacher Entmischung durch pneumatische Druckbefüllung (unterhalb des Schnittkegels).
- Rückmischung durch Abzug durch einen Mischkonus.

C- Staurohr

- Halbkreisförmige versetzte Schüttkegel mit schwacher Entmischung beim Befüllen durch das Staurohr.
- Rückmischung bei der Siloentleerung durch das Staurohr.

D- Zweikammerdosierbehälter

- Sattelförmiger Schüttkegel mit sehr geringer Entmischung bzw. Mischwirkung beim Befüllen.
- Normaler Abzug durch den Silokonus

E- Dreikammerdosierbehälter

- Doppelter Kreisringkegel mit sehr geringer Entmischung bzw. Mischwirkung bei Befüllung.
- Normaler Abzug durch den Silokonus.