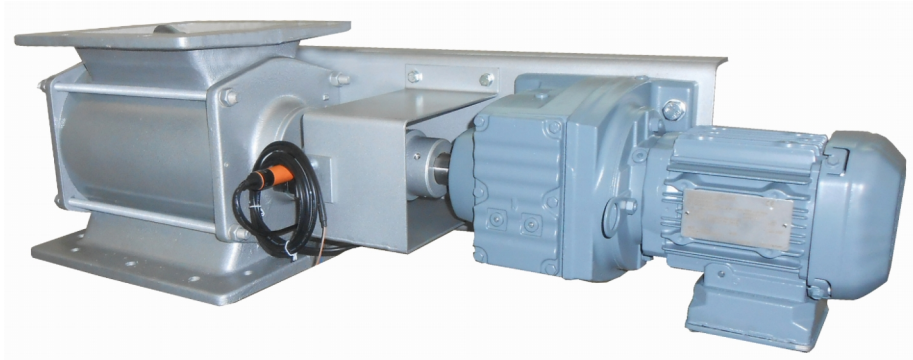


ZUM FÖRDERN UND DOSIEREN VON PULVERFÖRMIGEN BIS GROBKÖRNICEN SCHÜTTGÜTERN



- Die STANELLE Zellenradschleuse dient zum volumetrischen Dosieren von Schüttgütern.
- Unterschiedliche Zellenräder, kombiniert mit einer Drehzahlanpassung, ermöglichen ein feines Abstufen der Durchlaufleistung.
- Das Zellenrad ist mit großzügig dimensionierten, dauergeschmierten Wälzlagern gelagert, die durch Radialdichtringe abgedichtet werden.
- Die geschlossene Ausführung des Zellenrades und die hohe Passgenauigkeit von Gehäuse zu Zellenrad, gewähren eine gute Dichtheit.
- Gehäuse + Lagerdeckel: Grauguss oder Edelstahlguss.
- Zellenrad: Stahl oder rostfreier Stahl zum Teil mit Vulkollan-Dichtleisten
- Entrostung: SA 2,5
Grundierung: 2K; 40µm
Decklack: 2K; RAL 9006; 40µm;
andere RAL-Töne nach Absprache

Anwendungsbereich

Details / Ausführung

Oberflächen- behandlung

