

AVG Mineralische Baustoffe GmbH



Drucksilos System "Berger"

Baustellen-Drucksilos 29,0 m³ (max. Betriebsdruck 2 bar)

Beschaffenheit / Ausführung

- Durchmesser des Silokörpers: 2500 mm;
- Tankboden an der Stirnseite;
- Konus-Winkel: 60 grad;
- Rüttlerträger im Konusbereich;
- Regenabweiser;
- Fußgestell mit Fußplatten und Bohlen verschweißt;
- Fußgestell an Domdeckelseite offen;
- Auslauf mit Auslaufflansch: NW 100;
- Auslaufhöhe unter Flansch: 1150 mm;
- Auslaufflansch mit Kugelhahn Storzkupplung B;
- Höhe unter Kugelhahn: ca. 1000 mm;
- Domdeckel: NW 500;
- Befüllrohr 2,5" mit Pralltopf;
- Anschluss Befüllrohr: Storzkupplung B;
- Blinddeckel mit Kette:
- Entlüftungsrohr mit Druckarmatur (max. 2 bar);
- Kauschenbügel (Kranösen) zum Umsetzen im Leerzustand;
- Aufnahmebeschlag im Seitenbereich bis max. 25 to.

Optional

- Turbinenvibrationsmotor druckgesteuert) 2-6 bar/ 24.500-31.000 Vpm/202-300 kg/122-285 l/min.
- Auslaufbogen mit Schauglas, zusätzlichem Fluidisierungs anschluss und Kugelhahn zur Druckminderung



Silo- Typ	Maße in mm (ca.)			Volumen in	max. Befüllge-	Gewicht in
	Gesamthöhe	Durchmesser	Zylinderlänge	m³	wicht in kg (Zement)	kg
WSD 29,0	8592	2500	5024	29,0	ca. 32.000	3400







AVG Kampfmitttelbeseitigung



AVG Transport