



ABSPERRSCHIEBER

zum Einbau unter Materialabwurföffnungen von Förderaggregaten und zur Verteilung auf verschiedene Schüttkegelpositionen.

Der Durchwurfsquerschnitt kann individuell in verschiedenen Größen geplant und mit elektromotorischem Stellantrieb mit Handradnotbetrieb oder pneumatischer / hydraulischer Plattenbewegung, alternativ mit manuellem Antrieb mit Haspelrad und Kette gefertigt werden.

- Ausführung als Absperrschieber für fein- und grobkörnige Feststoffe mit beidseitigem Rechteckflanschanschluß und waagrechter Schieberplatte, mit einer Mindestbauhöhe von 100 mm, Materialausführung in diversen Stählen und Edelstählen
- Ausführung als Zentrifugenabsperrschieber für Dünn- und entwässerte Schlämme wie oben, jedoch mit erhöhtem Einlaufschacht und seitlichem Ablauf DN 100-150-200 mit Flansch zum Dünnschlammablauf bei geschlossener Platte während der An- und Ablaufphase der Zentrifuge, sowie Spülanschluß, Mindestbauhöhe ab 250 mm.



