



St.-Vitus-Strasse 33
Thierhaupten-Neukirchen, Bayern 86672
Deutschland

Telefon: +49 (0)8276-5843-0

Wir haben uns fokussiert auf die Herstellung von Komponenten für die Verfahrenstechnik im Schüttgutbereich. Unsere qualitativ hochwertigen Dosier-, Förder- und Absperrgeräte werden von unseren Kunden im Inland und Ausland gerne angenommen. Neben unseren Standardprodukten erarbeiten wir gemeinsam mit unseren Kunden Problemlösungen für schwierige Schüttgüter, die sich nur durch eine Geräteanpassung fördern, dosieren, absperren oder auflockern lassen. So können wir komplette Lösungen für fast alle Systeme des Schüttguthandlings anbieten. Seit mehr als 200 Jahren ist das Unternehmen als Familienbetrieb in Thierhaupten ansässig. Im Bereich der mechanischen Verfahrenstechnik für Schüttgüter kann die Firma auf eine über 30 Jahre lange Erfahrung zurückblicken. Durch die enge Zusammenarbeit von Entwicklung, Konstruktion und Fertigung ist es uns gelungen, technisch qualitativ hochwertige Erzeugnisse zu wettbewerbsfähigen Preisen auf dem Markt zu platzieren. Absperrschieber BARL-Absperrschieber sind für

stauförmige und feinkörnige Schüttgüter geeignet und schieben das Produkt verlässlich bis zu einer Korngröße von 20 mm ab. Verschleißleisten, Dichtstreifen und Auflageflächen der Schieberplatte sind austauschbar. BARL-Absperrschieber können in rund- und eckig ausgeführt werden. Spezialschieber BARL-Spezialschieber finden bei nicht ganz alltäglichen Einsatzbedingungen ihre Anwendung.- bei System- und/oder Differenzdruck

- bei hoher Schalzhäufigkeit
- bei hohen Temperaturen
- geforderte Druckstoßfestigkeit

Zellenradschleuse Unsere Zellenradschleusen können zum Dosieren von staubförmigen und feinkörnigen Schüttgütern, aber auch gleichzeitig bei Differenzdruck in der Anlage als Luftabschluss verwendet werden. BARL-Zellenradschleusen sind durch auf Passmaß gefertigte Zellenräder und Gehäuse höchstmöglich dicht. Nachstellbare Lagerschilder sind ebenso Standard wie die außenliegende Lagerung. Räumradschleuse BARL-Räumradschleusen sind für staubförmige und feinkörnige Schüttgüter geeignet. Sollte das Schüttgut zum Anhaften neigen, empfiehlt es sich aus Gründen der Betriebssicherheit diese Schleusenart einzusetzen. Die Kammern werden zusätzlich mit Räumern zwangsentleert. Zellenräder und Gehäuse sind auf Passmaß gefertigt um so höchstmöglich dicht zu sein. Standardmäßig eingebaute Reinigungsöffnungen stellen eine schnelle, problemlose Reinigung sicher. Wie bei allen BARL-Schleusen wurde auch hier die Lagerung nicht in die Lagerschilder integriert, sondern von diesen abgesetzt angeordnet. Durchblassschleuse BARL-Durchblassschleusen sind für staubförmige und feinkörnige Schüttgüter zum Eindosieren in eine pneumatische Förderleitung geeignet. Das Schüttgut muss förderwillig und fließfähig sein. Unsere Durchblassschleusen sind durch auf Passmaß gefertigte Zellenräder und Gehäuse höchstmöglich dicht. Spülluftanschlüsse an den Stopfbuchsen und die Entlüftungsstutzen im Gehäuse sind ebenso Standard wie die außenliegende Lagerung. Zusätzlich zu den vorhandenen Entlüftungsstutzen empfehlen wir einen

Leckluftsammler über der Schleuse vorzusehen. weitere Erzeugnisse auf unserer Website:

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

bailaho⁺
[bai:laa:hoo]