

Ablasseiher mit Steigleitung und Ringdüse NWT170s2d (Typ Kaldewei)

Anwendung

Ablasseiher Typ NWT ermöglichen eine Belüftung von Topfmühlen, da diese i.d.R. keine Belüftungsmöglichkeit während der Entladung im Nassbetrieb bieten. Belüftet wird über den Seiher, in der Trommel entsteht kein Unterdruck mehr, der den Entladeprozess enorm verlangsamt oder zu Erliegen bringt. Ähnliche Beschleunigung ist auch im Falle hochviskoser und/oder thixotroper Schlicker in Trommelmühlen (mit Belüftung) zu beobachten, siehe dazu auch Produktinformation Seiher NWT – Funktionsprinzip.



Steigleitung und Ringdüse, Flachdichtung kundenspezifisch



Hauptventil G1 1/2, Belüftungsventil G3/8, Schnellverschluss Schlicker



technische Änderungen vorbehalten