

<K-トロン>フィーダ用 新型ブリッジブレーカー／ アクティブロー

apteジャパン(株)
<http://www.apte.jp>

"アクティブロー"は供給材料と接触しないため、材料変更時の清掃を頻繁に行うライン、異物との接触を嫌うライン、特に食品向け、薬品向け、化学工業向けのプロセスに最適です。

【作動説明】

- 1) ホッパー内でブリッジが発生する
- 2) KCMコントローラが供給量減少を検知する
- 3) アクティブロー コントロールユニットが振動ユニットを振動させる
- 4) 改善がなければ振動を強化する
- 5) ブリッジが崩れ供給量が回復する
- 6) 供給量が回復したことを検知し、振動ユニットの振動が弱くなり停止する

