



REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Kiln improvements

AUTOMATISATION VANNES RCC

SACMI for enhanced process control and quality

Automatisation de la vanne de la hotte d'aspiration à la fin du refroidissement indirect.

La vanne est commandée par un transducteur de pression situé dans le système de refroidissement indirect.



Process consistency

AVANTAGES

- Stabilisation du processus
- Gestion de l'ouverture automatique
- Configuration par recette
- Stabilité du four dans toutes les conditions, même dans le vide



REFRESH, UPGRADE, PERFORM
Kiln improvements



AUTOMATISATION VANNES RCC

Fiche technique

La vanne placé dans les hottes à la fin du refroidissement indirect est motorisée et son ouverture est contrôlée par un transducteur de pression installé dans le système de refroidissement indirect.

Le réglage de la pression se fait par recette et l'ouverture est gérée par le PLC.

Le système maintient le four stable dans toutes les conditions.