



Sûr

Mesure d'épaisseur fiable même à haute température

Économique

Surveillance de la formation de colmatages pour éviter le bourrage

Confortable

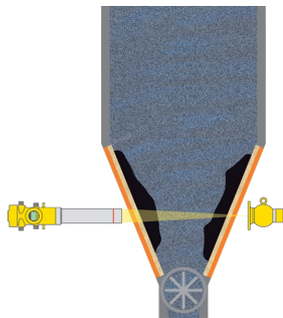
Montage simple à l'extérieur

Cyclone

Mesure d'épaisseur dans un cyclone

Avant que la farine brute n'entre dans le four rotatif pour la fabrication de clinkers, elle est préchauffée dans le cyclone à une température pouvant aller jusqu'à +900 °C. Dans la partie inférieure du cyclone des colmatages se forment sur les parois. Leur épaisseur doit être surveillée en continu afin d'éviter un bourrage.

[En savoir plus](#)



SOLITRAC 31

Mesure radiométrique dans un cyclone

- Résultats de mesure fiables indépendamment des conditions du process
- Sécurité élevée du process grâce à la détection des colmatages
- Grande disponibilité de l'installation grâce à la mesure sans contact et non-intrusive

[Infos produit](#)



VEGASOURCE 31

Conteneur blindé pour la protection de la source radioactive

- Ouverture et fermeture pneumatiques du conteneur blindé pour une grande sécurité de fonctionnement
- Blindage efficace pour une utilisation sans zones de contrôle
- Faible encombrement et montage simple

[Infos produit](#)

SOLITRAC 31 Infos produit	VEGASOURCE 31 Infos produit
	
Plage de mesure - Distance 3 m	Température ambiante -20 ... 80 °C
Température process -	
Pression process -	
Précision de mesure ± 0,5 %	
Matériaux en contact du produit Aucun matériau en contact avec le produit	
Matériau du joint Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit	
Matériau du boîtier Aluminium Inox (brut)	
Protection IP66/IP67	
Sortie Profibus PA Foundation Fieldbus 4 fils : 4 ... 20 mA/HART	
Température ambiante -40 ... 60 °C	