



Sûr

Mesure fiable du débit massique, quel que soit les conditions process

Économique

Appareil de mesure robuste, qui assure une grande durée de vie du système

Confortable

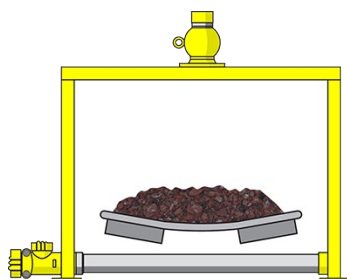
Montage simple et facilement intégrable sur les systèmes déjà existants

Convoyeurs pour le charbon

Mesure de débit massique sur les convoyeurs à bandes

Le débit et la quantité de charbon acheminé vers les chaudières d'une centrale thermique doivent être mesurés avec précision. Pour cela, il est possible d'effectuer une mesure de débit massique directement sur les convoyeurs à bandes qui alimentent ces chaudières.

[En savoir plus](#)



WEIGHTRAC 31

Le système de mesure radiométrique fournit une information précise et permet ainsi une optimisation du débit de charbon

- Sans entretien grâce à une mesure sans contact
- Mesure fiable du débit massique, indépendamment des conditions de process (poussières, températures, variation de vitesse...)
- Appareil de mesure robuste, qui assure une grande durée de vie du système

[Infos produit](#)



VEGASOURCE 81

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](#)

WEIGHTRAC 31
 Infos produit

VEGASOURCE 81
 Infos produit

Plage de mesure - Distance

-

Plage de mesure - Pression

-

Température process

-40 ... 60 °C

Précision de mesure

1 %

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