



Sûr

Grande disponibilité de l'installation grâce à la mesure sans contact

Économique

Système léger pour un montage peu coûteux

Confortable

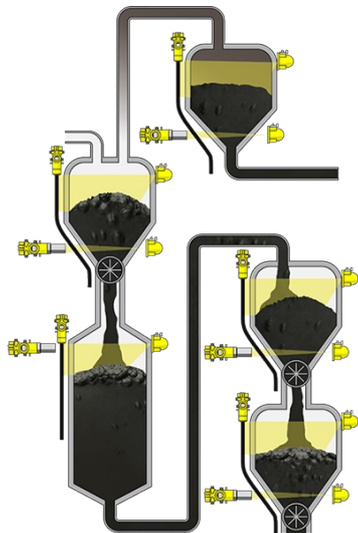
Pas d'interruption du process grâce au montage non-intrusif

Catalyseur

Mesure et détection de niveau dans un catalyseur

Lors du reformage catalytique sur platine, à un certain stade du cycle on a besoin de catalyseur « frais ». Pour en disposer sans stopper le process, on peut installer un dispositif de régénération continue du catalyseur. Celui-ci traite le catalyseur usé pour qu'il puisse resservir. Afin d'utiliser le coûteux catalyseur efficacement et sans pertes, il faut assurer une mesure précise et fiable du niveau de remplissage.

[En savoir plus](#)



POINTRAC 31

Capteur radiométrique pour la détection de niveau dans un réacteur de régénération de catalyseur

- Grâce à sa conception très légère, ce capteur ne nécessite aucun équipement de montage spécifique
- Détecteur compact et léger, montage sans effort
- Mesure de niveau sûre et fiable grâce au procédé sans contact, idéal pour toutes les conditions process

[Infos produit](#)



FIBERTRAC 31

Capteur radiométrique pour la mesure continue de niveau

- Test de fonctionnement très simple en cours de process pour réduire les temps et les coûts d'arrêt
- Mesure de niveau sûre et fiable grâce au procédé sans contact
- Grande longueur de détecteur, jusqu'à 7 m, pour minimiser le nombre de détecteurs et leurs installations

[Infos produit](#)

PRO

PRO

POINTRAC 31
Infos produit

FIBERTRAC 31
Infos produit
**Plage de mesure - Distance**

-

Plage de mesure - Distance

7 m

Température process

-40 ... 60 °C

Température process

-

Pression process

-

Pression process

-

Matériaux en contact du produit

Aucun matériau en contact avec le produit

Précision de mesure

± 0,5 %

Matériau du joint

Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit

Densité

Densité

Matériau du boîtierAluminium
Inox (brut)**Matériaux en contact du produit**

Aucun matériau en contact avec le produit

Protection

IP66/IP67

Raccord fileté

Montage par l'extérieur avec les supports de fixation fournis

SortieProfibus PA
Foundation Fieldbus
8/16 mA / HART - 4 fils**Matériau du joint**

Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit

Température ambiante

-40 ... 60 °C

Matériau du boîtierAluminium
Inox (brut)**Protection**

IP66/IP67