



Sûr

Fonctionnement fiable, même dans les conditions de process extrêmes

Économique

Mesure de densité par l'extérieur, sans perçage de la conduite

Confortable

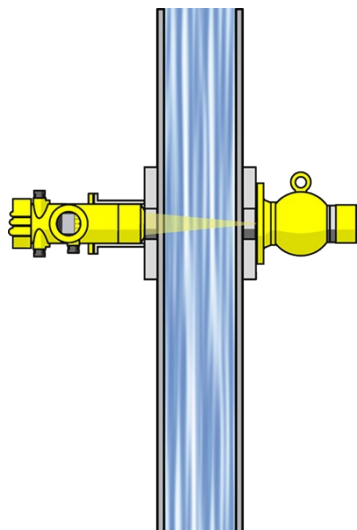
Mesure optimisée pour l'application, sans maintenance pendant des années

Conduite de régénération de solution alcaline

Mesure de densité pour la régénération de lessive alcaline

La lessive noire formée lors de la cuisson de la cellulose est régénérée avant d'être renvoyée vers le lessiveur. Les étapes de régénération s'effectuent à des températures et des pressions élevées ; les produits sont agressifs et parfois abrasifs. Pour gérer le process dans le respect de l'environnement et optimiser la consommation d'énergie, il faut mesurer la densité de la lessive dans les conduites.

[En savoir plus](#)



MINITRAC 31

Mesure de densité par radiométrie pour une régénération efficace de la lessive

- Permet d'automatiser la régénération de la lessive
- Mesure sans contact à travers la paroi
- Fonctionnement sans maintenance

[Infos produit](#)

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

-

Température process

-40 ... 60 °C

Pression process

-

Précision de mesure

0,1 %

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 boîtierAluminium
Inox (brut)**Protection**

IP66/IP67

SortieProfibus PA
Foundation Fieldbus
4 fils : 4 ... 20 mA/HART**Température ambiante**

-40 ... 60 °C