



Solutions d'interfaces

Mesure de niveau et de limite de niveau

Options de configuration pour la détection d'interface pour la mesure continue ainsi que pour la détection de niveau de point pour différentes industries.



Mesure d'interface de solides dans les liquides

La détection des substances solides dans les liquides ainsi que des niveaux de boues a généralement lieu dans des conteneurs à sédiments, des filtres ou des clarificateurs inclinés. Les domaines d'application typiques sont dans l'industrie métallurgique, dans les usines chimiques, travaux de chaux ou de gravier et industrie des eaux usées.



Nous apportons des solutions

- Mesure de niveau en continu: Mesure de niveau électromécanique série NivoBob® NB 3300/3400
- Mesure de niveau: Détecteur à lames vibrantes série Vibranivo® VN 1000/5000

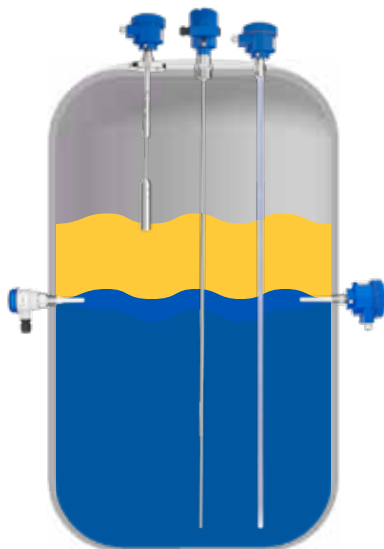
Conception:

- ✓ Sensibilité réglable
- ✓ Conception robuste
- ✓ Insensible à la saleté et à l'humidité
- ✓ Détection fiable et précise des solides



Mesure d'interface de liquides

Dans les applications où une couche de séparation entre deux liquides ou un liquide et une mousse est mesurée, à la fois le principe de mesure capacitif et la technologie radar guidée sont utilisés.



Nous apportons des solutions

- Mesure de niveau en continu:
Indicateur de niveau capacitif série NivoCapa® NC 8000
Capteur TDR série NivoGuide® Serie NG 8000
- Mesure de niveau:
Indicateur de niveau capacitif série Capanivo® CN 7000/8000
Indicateur de niveau capacitif série RFnivo® RF 8000

Conception:

- ✓ Sensibilité réglable
- ✓ Précision de mesure élevée
- ✓ Matériaux résistants aux produits chimiques
- ✓ Détermination du niveau total, de l'interface et épaisseur de la couche supérieure

