



Simply working

Nivowave®

Technologie onde acoustique

Mesure de niveau sans contact et continue des marchandises en vrac et des liquides jusqu'à un champ de mesure de 60m. Mesures précises aussi dans les médias agressifs et avec des températures de processus à 150°C.

Nivowave®

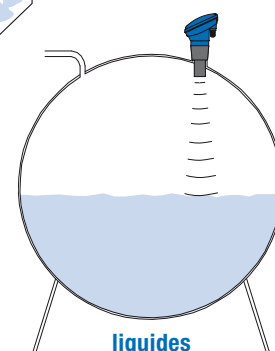
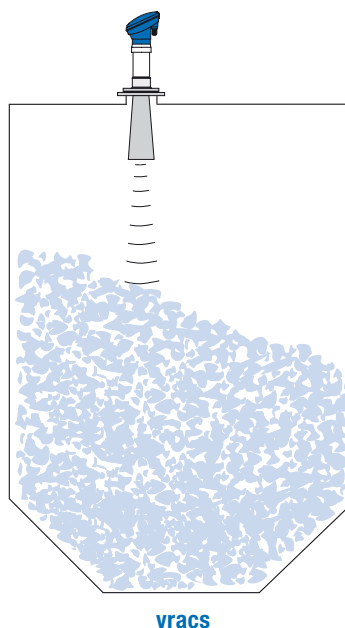


- Technologie Onde Accoustique
- Grand domaine de mesure jusqu'à 60m
- Montage simple et mise en service

Utilisation: Nivowave® est utilisé pour les mesures en continu dans les vracs et les liquides. Même des applications compliquées, par ex. avec un fort empoussiérage, ne présentent pas de problème.

Particularités:

- puissance d'émission élevée
- précision élevée des mesures
- faire disparaître des signaux parasites
- évaluation d'écho intelligente
- température de process jusqu'à 150°C
- compensation de température automatique
- Série légère pour construction en manchon 2"



Constructions:

NW 5000

Integral

Unité de mesure intégré avec touches de commande et affichage. Programmation directe à l'appareil et/ou sur logiciel PC Nivowave



NW 4000

Smart

Unité de mesure intégré sans touches de commande et affichage. Programmation sur logiciel PC Nivowave



NW 2000

Unité d'évaluation

Utilisable dans toutes les constructions du transformateur de son NW 1000. Programmation directe sur touches de commande et affichage et/ou logiciel PC Nivowave



NW 1000

Transformateur de son

Pour l'utilisation avec unité d'évaluation NW 2000. Eloignements possible jusqu'à 500m



NW 5000L

Integral Light

Unité de mesure intégré avec touches de commande pour montage en manchon de 2". Programmation directe à l'appareil et/ou sur logiciel PC Nivowave



NW 4000L

Smart Light

Unité de mesure intégré sans touches de commande et affichage pour montage en manchon de 2". Programmation sur logiciel PC Nivowave



Bride avec cornet

Isolation acoustique

bride amortisseuse d'oscillation et entonnoir à son pour l'assemblage de la plus haute efficacité de la mesure



Unité d'orientation

Angle de réglage sans à-coups

Alignement supplémentaire du transformateur de son avec position d'assemblage défavorable pour éviter les échos erronés



Simply working