



Sûr

Grande fiabilité des mesures grâce à une focalisation à 8°

Économique

Capteur à tarif avantageux pour l'optimisation des opérations de nettoyage/plannings

Pratique

Montage simple

Avaloir

Mesure de niveau permettant la détection de dépôts dans un avaloir

Les dépôts qui s'accumulent au fond de l'avaloir font augmenter le niveau d'eau. Cela peut provoquer des colmatages/ Il est donc nécessaire de nettoyer les avaloirs régulièrement. Une mesure de niveau fiable permet de détecter les colmatages à temps. Les mesures sont transmises par radio au centre de contrôle. On peut ainsi effectuer le nettoyage des avaloirs quand c'est nécessaire.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS Air 23

Capteur radar autonome pour mesure de niveau sans contact dans un avaloir

- Détection sûre des dépôts grâce à une grande fiabilité de la mesure
- Mesure fiable quelles que soient les conditions environnantes
- Transmission sûre des données même en cas de connexion radio difficile

[Infos produit](#)



VEGA Inventory System

Logiciel de visualisation de données

- Accès simplifié aux données en temps réel
- Informations précises et actualisées sur les niveaux
- Gestion simplifiée grâce à de nombreuses fonctionnalités
- Notification automatique dès qu'un réapprovisionnement est nécessaire
- Sécurité d'approvisionnement accrue

[Infos produit](#)

VEGAPULS Air 23

Infos produit


Plage de mesure - Distance

3 m

Température process

-20 ... 60 °C

Précision de mesure

± 5 mm

Fréquence

80 GHz

Angle d'émission

8°

Raccord fileté

pour collage, montage au plafond ou sangle

Matériau du boîtier

Plastique / PVDF

Protection

IP69

Sortie

NB-IoT (LTE-Cat-NB1), LTE-M (LTECAT-M1), LoRa WAN

Température ambiante

-20 ... 60 °C

VEGA Inventory System

Infos produit

