



Sûr

Mesure optimale par tous les temps

Économique

Exploitation optimale des capacités du terril

Confortable

Fonctionnement sans maintenance

Stock-piles

Mesure de niveau de stock-pile

Après extraction et tri par granulométrie, le gravier et le sable sont stockés sur différents stock-piles. Pour automatiser le déversement et assurer un remplissage optimal des emplacements, une mesure de niveau fiable est indispensable.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 6X

Surveillance sans contact des stock-piles par radar

- Mesure fiable indépendamment du déversement de matériau, insensible aux intempéries
- Fonctionnement sans maintenance grâce à la mesure sans contact
- Détection optimale de l'occupation des terrils

[Infos produit](#)



VEGAMIP 61

Signalement de bande vide par barrière à hyperfréquences

- Détection de marche à vide du convoyeur à bande
- Structure très robuste pour une grande durée de vie
- Insensible à l'encrassement

[Infos produit](#)

PRO

PRO

VEGAPULS 6X

Infos produit



VEGAMIP 61

Infos produit



Plage de mesure - Distance
120 m

Température process
-196 ... 450 °C

Pression process
-1 ... 160 bar

Précision de mesure
± 1 mm

Fréquence
6 GHz
26 GHz
80 GHz

Angle d'émission
≥ 3°

Matériaux en contact du produit
PTFE
PVDF
316L
PP
PEEK

Raccord fileté
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Raccord bride
≥ DN20, ≥ ¾"

Raccords hygiéniques
Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Raccord union ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
Aseptique avec écrou flottant - DN32
Aseptique avec écrou à encoches - F40
Aseptique - Filetage ≥ DN50 Tube ø53 - DIN11864-1-A
Aseptique bride ≥ DN50 - DIN11864-2-A
Aseptique - Clamp ≥ DN50 tube ø53- DIN11864-3-A
Raccord DRD ø65mm
SMS 1145 DN51

Plage de mesure - Distance
100 m

Température process
-40 ... 80 °C

Pression process
-1 ... 4 bar

Version
Antenne cône encapsulée aseptique
Pour antenne cône séparé
Avec antenne cône ø40mm
Avec antenne cône ø48mm
Avec antenne cône ø75mm
Avec antenne cône ø95mm
Avec antenne cône ø80mm en plastique
Antenne cône ø1½"
Avec antenne cône encapsulée

Matériaux en contact du produit
PTFE
316L
1.4848
PP

Raccord fileté
G1½, 1½ NPT

Raccord bride
≥ DN50, ≥ 2"

Raccords hygiéniques
Raccord union ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
Raccord DRD ø65mm
pour NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Matériau du joint
FKM
FFKM

Matériau du boîtier
Plastique
Aluminium
Inox (brut)
Inox (électropoli)