



Sûr

Grande fiabilité des mesures indépendamment des produits

Économique

Mesure fiable pour garantir une production continue

Confortable

Pas de démontage du capteur lors du changement de conteneur, mesure possible à travers le BigBag

Conteneurs de solides en vrac (BigBag)

Mesure de niveau dans un BigBag

Les matières premières granuleuses sont livrées et stockées en big bags. Elles sont ensuite transférées vers les étapes suivantes du process par des convoyeurs à bande ou des conduites pneumatiques. Pour garantir l'approvisionnement de la production, on surveille en permanence le niveau des BigBags.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 6X

Mesure de niveau sans contact par radar dans un BigBag

- Excellente focalisation du faisceau radar pour une mesure fiable malgré l'armature en acier grâce à la technologie 80 GHz
- Plage dynamique élevée pour effectuer les mesures indépendamment du produit
- Mesure sans contact permettant le changement de BigBag sans démonter le capteur

[Infos produit](#)



VEGADIS 81

Unité de réglage et d'affichage externe pour capteurs plics®

- Écran confortable utilisable à un endroit accessible
- Simplicité d'utilisation avec 4 touches et programme clairement structuré
- Raccordement direct au capteur sans autres démarches

[Infos produit](#)



VEGAPULS 6X Infos produit	VEGADIS 81 Infos produit
	
Plage de mesure - Distance 120 m	Matériau du boîtier Plastique Aluminium Inox (brut)
Température process -196 ... 450 °C	Protection IP66/IP67
Pression process -1 ... 160 bar	Température ambiante -20 ... 70 °C
Précision de mesure ± 1 mm	Entrée du signal (à spécifier) Capteur plics (série)
Fréquence 6 GHz 26 GHz 80 GHz	Sortie du signal (à spécifier) Affichage
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	