



Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004

Économique

Fonctionnement sans entretien

Pratique

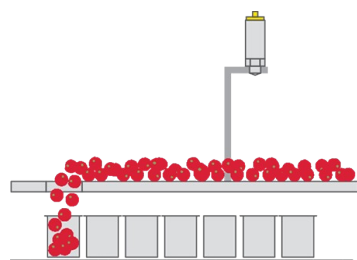
Installation simple

Ligne de conditionnement rotative

Mesure de niveau dans des lignes de conditionnement rotatives

Les tomates pelées et triées sont conditionnées dans des boîtes de conserve d'une capacité allant jusqu'à 10 kg. Le système télescopique permet de remplir automatiquement les boîtes. Il faut mesurer le niveau sur le plateau rotatif afin d'avoir toujours une quantité suffisante de tomates pour remplir les boîtes.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 42

Mesure de niveau des tomates sur un plateau télescopique

- Une mesure fiable garantit la bonne quantité de tomates dans chaque boîte
- Aucun entretien nécessaire grâce à la mesure sans contact
- Le capteur permet le nettoyage par l'extérieur

[Infos produit](#)

VEGAPULS 42
Infos produit**Plage de mesure - Distance**

15 m

Température process

-40 ... 130 °C

Pression process

-1 ... 16 bar

Précision de mesure

± 2 mm

Fréquence

80 GHz

Angle d'émission

≥ 12°

Matériaux en contact du produit

PTFE

316L

PEEK

Raccord fileté≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT**Raccords hygiéniques**

Raccord universel G1" pour adaptateur hygiénique

Matériau du joint

EPDM

FKM