



### Sûr

Déroulement continu du process sans rebut des tomates

### Économique

Aucun arrêt de l'installation grâce à une mesure fiable

### Pratique

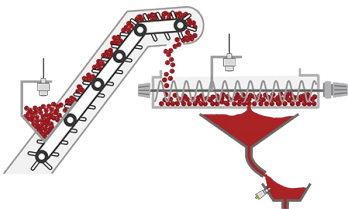
Installation simple dans les espaces confinés

## Pulpeur de tomates

### Mesure et détection de niveau dans un pulpeur de tomates

Le pulpeur permet de séparer le cœur et la peau de la chair des tomates grâce à la force centrifuge. Pour s'assurer que ce process fonctionne efficacement et qu'il n'y a pas de temps d'arrêt, il est important de mesurer précisément le niveau de remplissage. La détection de niveau dans le réservoir de déchets évite les débordements.

[En savoir plus](#)



### VEGAPOINT 21

Détecteur de niveau capacitif pour la sécurité antidébordement dans une trémie à déchets

- Mesure fiable indépendamment des dépôts
- Affichage d'état à 360° pour une reconnaissance facile de l'état de commutation
- Nettoyage facile grâce au design hygiénique

[Infos produit](#)




### VEGAPULS C11

Capteur radar pour la mesure de niveau dans une trémie


- Mesure fiable indépendamment de la vapeur et des dépôts
- Fonctionnement sans entretien grâce à la mesure sans contact
- Capteur compact pour un montage simple dans un espace confiné

[Infos produit](#)

## BASIC

<b>VEGAPOINT 21</b> Infos produit

<b>Plage de mesure - Distance</b> -
<b>Température process</b> -40 ... 115 °C
<b>Pression process</b> -1 ... 64 bar
<b>Matériaux en contact du produit</b> 316L PEEK
<b>Raccord fileté</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>Raccords hygiéniques</b> Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Raccord union ≥ DN25 - DIN 11851 Raccord union ≥ DN32 - DIN 11851
<b>Matériau du joint</b> EPDM FKM
<b>Protection</b> IP66/IP67 IP69
<b>Sortie</b> Transistor (NPN/PNP) IO-Link
<b>Température ambiante</b> -40 ... 70 °C

## BASIC

<b>VEGAPULS C11</b> Infos produit

<b>Plage de mesure - Distance</b> 8 m
<b>Température process</b> -40 ... 60 °C
<b>Pression process</b> -1 ... 3 bar
<b>Précision de mesure</b> ± 5 mm
<b>Fréquence</b> 80 GHz
<b>Angle d'émission</b> 8°
<b>Matériaux en contact du produit</b> PVDF
<b>Raccord fileté</b> G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1
<b>Matériau du joint</b> FKM
<b>Protection</b> IP66/IP68 (3 bar), Type 6P