



Sûr

Déroulement continu du process sans rebut des tomates

Économique

Aucun arrêt de l'installation grâce à une mesure fiable

Pratique

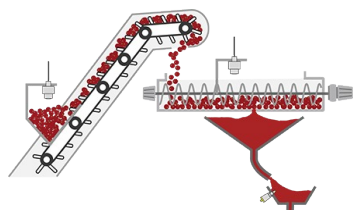
Installation simple dans les espaces confinés

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

| VEGAPOINT 21 Infos produit |
|---|
|  |
| Plage de mesure - Distance - |
| Température process -40 ... 115 °C |
| Pression process -1 ... 64 bar |
| Matériaux en contact du produit 316L PEEK |
| Raccord fileté ≥ G½, ≥ ½ NPT |
| Raccords hygiéniques 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 |
| Matériau du joint EPDM FKM |
| Protection IP66/IP67 IP69 |
| Sortie Transistor (NPN/PNP) IO-Link |
| Température ambiante -40 ... 70 °C |

BASIC

| VEGAPULS C11 Infos produit |
|---|
|  |
| Plage de mesure - Distance 10 m |
| Température process -40 ... 60 °C |
| Pression process -1 ... 3 bar |
| Précision de mesure ± 5 mm |
| Fréquence 80 GHz |
| Angle d'émission 8° |
| Matériaux en contact du produit PVDF |
| Raccord fileté G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1 |
| Matériau du joint FKM |
| Protection IP66/IP68 (3 bar), Type 6P |