



Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004

Économique

Fonctionnement sans entretien grâce à la petite taille du détecteur qui réduit la zone de contact avec le produit.

Pratique

Pas besoin de réglage

Concasseur à malt

Détection de niveau dans un concasseur à malt

Le concasseur sert à préparer le malt pour la macération. Selon la méthode de brassage, on utilise des concasseurs à mouture sèche ou humide. Pendant la mouture, il est important de garantir un apport permanent de malt. Si le concasseur tourne à vide, il s'use plus vite et le risque de panne augmente considérablement. Pour éviter la marche à vide, on surveille un seuil de détection.

[En savoir plus](#)



VEGAPOINT 24

Détecteur de niveau capacitif pour l'alimentation en malt du concasseur.

- Fonctionnement sans entretien grâce à la robustesse du dispositif de mesure
- Détection sûre même en présence de poussière
- Affichage de l'état de commutation visible à 360°

[Infos produit](#)

VEGAPOINT 24**Infos produit****Plage de mesure - Distance**

-

Température process

-40 ... 115 °C

Pression process

-1 ... 64 bar

Matériaux en contact du produit316L
PEEK**Raccord fileté**G $\frac{1}{2}$ **Raccords hygiéniques**Clamp \geq 2" - DN50 - DIN32676, ISO2852
Clamp \geq 1" - DIN32676, ISO2852
Clamp \geq 1½" - DIN32676, ISO2852**Protection**IP66/IP67
IP69**Sortie**Transistor (NPN/PNP)
IO-Link**Température ambiante**

-40 ... 70 °C