



Sûr

Matériaux homologués FDA et CE 1935/2004

Économique

Nettoyage facile sans démontage

Confortable

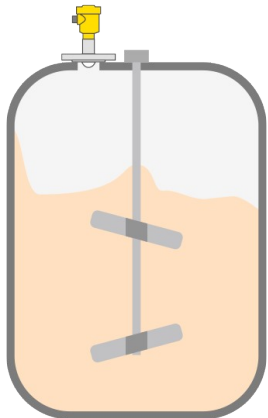
Mise en service aisée

Mélangeur de fromage fondu

Mesure de niveau dans un mélangeur de fromage fondu

Pour fabriquer du fromage fondu, on mélange différentes sortes de fromage que l'on fait fondre. Le fromage se dépose sur les parois du mélangeur où il est raclé. Pour assurer une production continue, il faut mesurer avec fiabilité le niveau de remplissage.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 6X

Mesure de niveau par principe radar, dans un mélangeur de fromage fondu

- Mesure fiable jusqu'au fond du mélangeur, grâce à l'excellente focalisation des ondes électromagnétiques (technologie haute fréquence : 80 GHz)
- Mesure fiable même en cas de colmatages
- Nettoyage très facile grâce au système d'antenne encapsulée

[Infos produit](#)

VEGAPULS 6X**Infos produit****Plage de mesure - Distance**

120 m

Température process

-196 ... 450 °C

Pression process

-1 ... 160 bar

Précision de mesure

± 1 mm

Fréquence

6 GHz

26 GHz

80 GHz

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