



Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE
1935/2004

Economico

Semplicità di pulizia senza necessità di
smontaggio

Pratico

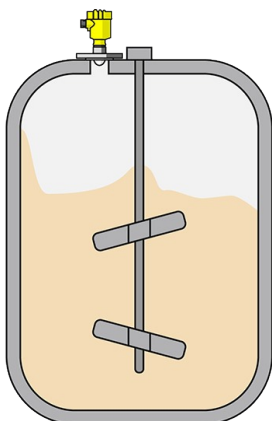
Semplicità di messa in servizio

Serbatoio di miscelazione per formaggio fuso

Misura di livello nel serbatoio di miscelazione per formaggio fuso

Per la produzione di formaggio fuso, diversi tipi di formaggio vengono mescolati e fusi in un serbatoio di miscelazione. Il formaggio si deposita sulle pareti del serbatoio da cui viene raschiato via con delle spatole. Per garantire una produzione ininterrotta è necessaria una misura di livello affidabile.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 6X

Misura di livello radar nel serbatoio di miscelazione per formaggio fuso

- Misura sicura fino al fondo del serbatoio grazie alla buona focalizzazione garantita dalla tecnologia a 80 GHz
- Misura affidabile anche in caso di adesioni
- Pulizia ottimale grazie alla flangia con sistema di antenna incapsulato

[Dettagli prodotto](#)

VEGAPULS 6X

Dettagli prodotto


Campo di misura - distanza

120 m

Temperatura di processo

-196 ... 450 °C

Pressione di processo

-1 ... 160 bar

Precisione di misura

± 1 mm

Frequenz

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Angolo di apertura

≥ 3°

Materiali a contatto col prodotto

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

Attacco filettato

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Attacco flangiato

≥ DN20, ≥ ¾"

Attacchi igienici

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Attacco igienico con flangia piccola - DN32

Attacco igienico con ghiera - F40

Attacchi filettati igienici ≥ DN50 tubo ø53 - DIN11864-1-A

Raccordo flangiato igienico ≥ DN50 - DIN11864-2-A

Giunto di accoppiamento igienico ≥ DN50 tubo ø53 -

DIN11864-3-A

Attacco DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51