



Betrouwbaar

Meting onafhankelijk van soortelijke massa en viscositeit

Kostenbesparend

Nauwkeurige niveaumeting zorgt voor een optimaal gebruik van potten en medium

Praktisch

Eenvoudige installatie en inbedrijfstelling

Vultank

Niveaumeting in de vultank

De kleine vultanks hebben een hoogte van ca. 1 m en een diameter van 60 cm, staan naast de productielijnen en voorzien de vultoppen van de tank van het juiste product. De producten variëren van jam tot chocoladepasta en onderscheiden zich in viscositeit en temperatuur. De soortelijke massa van het product verschilt van batch tot batch. Niveaumeting is absoluut noodzakelijk om de glazen potten optimaal te kunnen vullen.

[Meer details](#)



VEGAPULS 42

Contactloze niveaumeting met radar in vulmachines

- 360°-statusweergave voor gemakkelijke herkenning van de schakelstatus
- Onderhoudsvrije werking dankzij contactloos meetprincipe
- De compacte uitvoering maakt montage ook mogelijk in kleine tanks

[Productdetails](#)

VEGAPULS 42
Productdetails**Meetbereik - Afstand**

15 m

Procestemperatuur

-40 ... 130 °C

Procesdruk

-1 ... 16 bar

Meetnauwkeurigheid

± 2 mm

Frequentie

80 GHz

Zendhoek

≥ 12°

Materialen, natte delen

PTFE

316L

PEEK

Schroefdraadaansluiting≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT**Hygiënische procesaansluitingen**

Verwijderen

Afdichtingsmateriaal

EPDM

FKM