



#### **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 vulkoppen 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