



#### Betrouwbaar

Goedgekeurde materialen cf. FDA en EG 1935/2004

#### Kostenbesparend

Eén sensor, twee meetwaarden: niveau en temperatuur

#### Praktisch

Onderhoudsvrij, continu in bedrijf

## Pulptank

### Niveaumeting in de vlierbespulptank

De vlierbessen worden tot pulp gemaakt en uit de pulp wordt concentraat en ten slotte levensmiddelkleurstof geproduceerd. De vlierbessenpulp wordt gekoeld om de productkwaliteit te bewaren. De niveaumeting en het nauwkeurig documenteren van de temperatuur waarborgen een hygiënische productie.

[Meer details](#)



### VEGABAR 82

Hydrostatische druksensor voor niveau- en temperatuurmeting in de pulptank

- Geïntegreerde temperatuursensor bespaart de aanschaffing van extra temperatuurmeetinstrumenten
- Hoge resistentie van de robuuste meetcel
- Langdurig stabiel door droge CERTEC®-meetcel

[Productdetails](#)

**VEGABAR 82**  
**Productdetails**



**Meetbereik - Afstand**

-

**Meetbereik - druk**

-1 ... 100 bar

**Procestemperatuur**

-40 ... 150 °C

**Procesdruk**

-1 ... 100 bar

**Meetnauwkeurigheid**

0,05 %

**Materialen, natte delen**

PVDF  
 316L  
 C-22  
 PP  
 1.4057  
 1.4410  
 Hastelloy C276 (2.4819)  
 Duplex (1.4462)  
 Titanium Grade 2 (3,7035)

**Schroefdraadaansluiting**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Flensverbinding**

≥ DN15, ≥ ½"

**Hygiënische procesaansluitingen**

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
 Melkkoppeling ≥ DN25 - DIN 11851  
 Hygiënische aansluiting met tension flens DN32  
 Hygiënische aansluiting F40 met overwerpmoer  
 DRD aansluiting ø 65 mm  
 SMS 1145 DN51  
 SMS DN38  
 Swagelok VCR-schroefaansluiting  
 Varivent G125  
 Varivent N50-40  
 voor NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

**Afdichtingsmateriaal**

EPDM  
 FKM  
 FFKM