



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