



Pulptank

Betrouwbaar

Goedgekeurde materialen cf. FDA en EG 1935/2004

Kostenbesparend

Eén sensor, twee meetwaarden: niveau en temperatuur

Praktisch

Onderhoudsvrij, continu in bedrijf

Niveaumeting in de vlierbespulptank

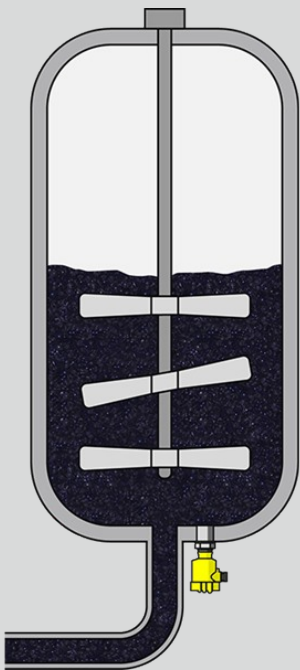
De vlierbessen worden tot pulp gemaakt en uit de pulp wordt concentraat en ten slotte levensmiddelkleurstof geproduceerd. De vlierbessenpulp wordt gekoeld om de productkwaliteit te bewaren. De niveaumeting en het nauwkeurig documenteren van de temperatuur waarborgen een hygiënische productie.



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





VEGABAR 82

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