



Betrouwbaar

Meting optimaliseert het pompgebruik via pompbesturingsfuncties

Kostenbesparend

Pompbesturing voorkomt energieverliezen en maakt een lange gebruiksduur van de pompen mogelijk

Praktisch

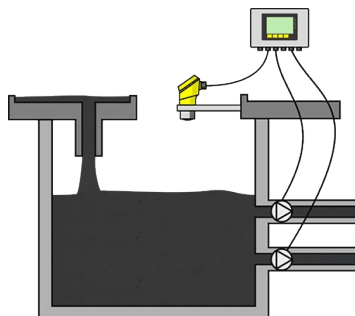
Eenvoudige inbedrijfstelling en installatie

Pompput

Niveaumeting in de pompput

Het niveau in de pompput moet betrouwbaar worden bewaakt om overvulling en daaruit voortvloeiende verontreinigingen of overbelasting van de pompen te voorkomen. Dankzij een geïntegreerde pompomschakelfunctie op de regelaar is een gebalanceerde pompbelasting mogelijk.

[Meer details](#)



VEGAPULS 21

Radarsensor voor continue niveaumeting in opvangbakken

- Zeer goede signaalfocusering zorgt voor een nauwkeurige meting, ook bij beperkte ruimte voor inbouw
- Betrouwbare meting, onafhankelijk van condensaatvorming op de antenne
- Onderhoudsvrije werking door contactloos meetprincipe

[Productdetails](#)



VEGAMET 861

Regelaar voor continue pompbesturing

- Geïntegreerde pompomschakelfunctie maakt een lange gebruiksduur van de pompen mogelijk
- Eenvoudige inbedrijfstelling en installatie verlaagt de installatiekosten

[Productdetails](#)

VEGAPULS 21
Productdetails

VEGAMET 861
Productdetails

Meetbereik - Afstand

15 m

Procestemperatuur

-40 ... 80 °C

Procesdruk

-1 ... 3 bar

Meetnauwkeurigheid

± 2 mm

Frequentie

80 GHz

Zendhoek

8°

Materialen, natte delen

PVDF

Schroefdraadaansluiting

G1½, 1½ NPT, R1½

Afdichtingsmateriaal

FKM

Materiaal van de behuizing

Kunststof

Beschermingsklasse

IP66/IP67, Type 4X

Input

1 x 4 ... 20 mA/HART sensoringang

2x digitale ingang

Uitgang

1 x 0/4 ... 20 mA stroomuitgang

1x storingsrelais (in plaats van bedrijfsrelais)

4x bedieningsrelais

Omgevingstemperatuur

-40 ... 60 °C

Gemeten waarden geheugen

Intern

SD kaart