



Betrouwbaar

Betrouwbare regeling van de harkroosterreiniging

Kostenbesparend

Contactloze en slijtagevrije meting

Praktisch

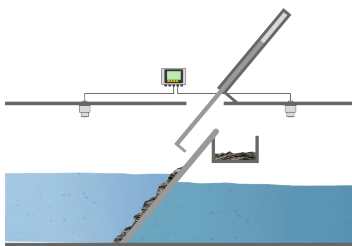
Onderhoudsvrije werking van de installatie

Grove en fijne harkroosters

Niveaumeting voor de bediening van harkroosters

Bij de mechanische voorreiniging worden drijvende vaste stoffen met harkroosters of zeven verwijderd. De latere processtappen worden zo beschermd tegen afzetting, verstopping en slijtage. In het grove harkrooster worden vaste stoffen met een diameter groter dan 25 mm uitgezeefd, in de zeefgoedpers gecompriemd en vervolgens als afval verwijderd. Het fijne harkrooster verwijdert de kleinere reststoffen uit het water. Via de verschilmeting van het waterpeil voor en achter het harkrooster wordt de mate van vervuiling bepaald en de reiniging van het harkrooster gestart.

[Meer details](#)



VEGAPULS C 21

De radarsensor geeft het verschil in waterpeil voor en achter het krooshek weer

- Exacte meetresultaten, onafhankelijk van omgevingsomstandigheden
- Hoge installatiebeschikbaarheid, want slijtage- en onderhoudsvrije meting
- Veilige en draadloze bediening via Bluetooth met smartphone, tablet of pc

[Productdetails](#)



VEGAMET 842

Meetversterker voor meetwaardeverwerking en -weergave

- Universele meetversterker voor twee analoge sensoren voor verschilmeting
- Analoge uitgangen voor koppeling aan procesbesturingssystemen
- Snelle inbedrijfstelling door eenvoudige menubediening en toepassingsassistent

[Productdetails](#)

VEGAPULS C 21
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 / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Afdichtingsmateriaal
FKM

Beschermingsklasse
IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

VEGAMET 842
Productdetails


Beschermingsklasse
IP66/IP67, Type 4X

Input
2 x 4 ... 20 mA sensoringang

Uitgang
3 x bedrijfsrelais
1x storingsrelais (in plaats van bedrijfsrelais)
2x 0/4 ... 20 mA stroomuitgang

Omgevingstemperatuur
-40 ... 60 °C