



Betrouwbaar

Betrouwbare meting, onafhankelijk van weersomstandigheden

Kostenbesparend

Effectieve benutting van de opvangbak

Praktisch

Eenvoudige montage

Afvalwatertank (open drain)

Niveaumeting in de regenwateropvangbak

Het af te voeren regenwater aan boord van platformen en schepen is vervuild met productieresten en verontreinigingen zoals olie, zand en vuil. Deze verontreinigingen moeten in speciale bakken worden opgevangen en daarna worden verwijderd. Een betrouwbare niveaumeting beschermt deze bakken (open drain) tegen overlopen, waardoor verontreiniging van het zeewater wordt voorkomen.

[Meer details](#)



VEGAPULS 6X

Contactloze niveaumeting met radar in de regenwateropvangbak

- Betrouwbare meting onafhankelijk van de samenstelling van het product
- Onderhoudsvrije werking, want ongevoelig voor verontreinigingen
- Hoge meetnauwkeurigheid, ook bij wind en temperatuurschommelingen

[Productdetails](#)

VEGAPULS 6X
Productdetails

Meetbereik - Afstand

120 m

Procestemperatuur

-196 ... 450 °C

Procesdruk

-1 ... 160 bar

Meetnauwkeurigheid

± 1 mm

Frequentie

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Zendhoek

≥ 3°

Materialen, natte delen

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

Schroefdraadaansluiting

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flensverbinding

≥ DN20, ≥ ¾"

Hygiënische procesaansluitingen

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Melkkoppeling ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Hygiënische aansluiting met tension flens DN32

Hygiënische aansluiting F40 met overwerpmoer

Hygiënische schroefaansluiting ≥ DN50 tube ø53 -
DIN11864-1-A

Hygiënische flensaansluiting ≥ DN50 DIN11864-2

Hygienische clamp aansluiting ≥ DN50 buis Ø53 -
DIN11864-3-A

DRD aansluiting ø 65 mm

SMS 1145 DN51