



Betrouwbaar

Betrouwbare werking onder alle bedrijfsomstandigheden

Kostenbesparend

Eenvoudige montage op bestaande infrastructuur

Praktisch

Onderhoudsvrije werking

Natgipshal I

Niveaumeting in de natgipshal

Het gips, dat gewonnen wordt uit de verbrandingsgassen van rookgasontzwavelingsinstallaties, wordt in de natgipshal opgeslagen en beschikbaar gehouden voor verder transport. De niveausensor bepaalt de hoogte van de gipsberg en daarmee het opslagvolume.

[Meer details](#)



VEGAPULS 6X

Contactloze niveaumeting met radar in de natte gips opslag

- Hoge beschikbaarheid van de installatie dankzij slijtage- en onderhoudsvrij meetinstrument
- Onafhankelijk van stoom, stof en lawaai
- Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

[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

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

DRD aansluiting ø 65 mm

SMS 1145 DN51