



Natgipshal I

Betrouwbaar

Betrouwbare werking onder alle bedrijfsomstandigheden

Kostenbesparend

Eenvoudige montage op bestaande infrastructuur

Praktisch

Onderhoudsvrije werking

Niveaumeting in de natgipshal

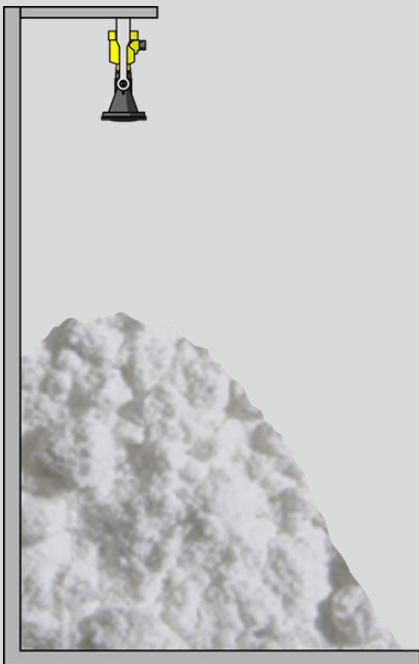
Het gips, dat gewonnen wordt uit de verbrandingsgassen van rookgasontzwavelingsinstallaties, wordt in de natgipshal opgeslagen en beschikbaar gehouden voor verder transport. De niveausensor bepaalt de hoogte van de gipsberg en daarmee het opslagvolume.



VEGAPULS 69

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





VEGAPULS 69

Meetbereik - Afstand

120 m

Procestemperatuur

-40 ... 200 °C

Procesdruk

-1 ... 20 bar

Meetnauwkeurigheid

± 5 mm

Uitvoering

met kunststof-hoornantenne ø 80 mm
geplaatteerde metalen lensantenne

Materialen, natte delen

316L
PP
PEEK

Schroefdraadaansluiting

G1½, 1½ NPT

Flensverbinding

≥ DN80, ≥ 3"

Afdichtingsmateriaal

EPDM
FKM

Materiaal van de behuizing

Kunststof
Aluminium
Rvs (gegoten)
Rvs (elektrogepolijst)