



Betrouwbaar

Betrouwbare meting, ook tijdens het vullen

Kostenbesparend

Optimale benutting van het tankvolume

Praktisch

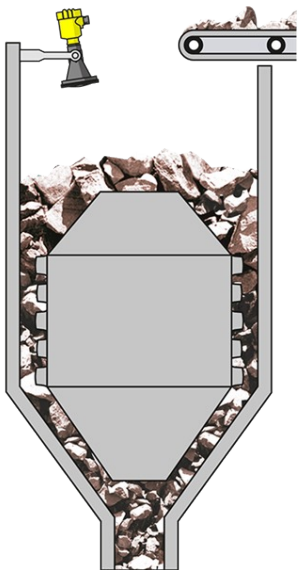
Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

Breker

Niveaumeting in de breker

Om bij de winning zo groot mogelijke productievolumes te kunnen transporteren en verder te kunnen verwerken, moet het erts een optimale korrelgrootte hebben. In de primaire en secundaire brekers wordt het erts in twee stappen teruggebracht tot de juiste korrelgrootte. Om een te hoge druk op de brekerwalsen te voorkomen en een optimale bezetting van de steenbreker mogelijk te maken, is een betrouwbare niveaumeting vereist.

[Meer details](#)



VEGAPULS 6X

Contactloze niveaumeting met radar in de breker

- Betrouwbare meting, onafhankelijk van sterke stofontwikkeling
- Zeer hoge bedrijfszekerheid, want ongevoelig voor lawaai
- Onderhouds- en slijtagevrij, want contactloze meting

[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