



Sicuro

Misura affidabile anche nel corso del riempimento

Economico

Misura sicura dell'intero volume del silo

Pratico

Semplicità di montaggio e messa in servizio

Serbatoio di pompaggio

Misura di livello nel serbatoio di pompaggio

Dopo la miscelazione, la bauxite, la calce e la soda caustica vengono macinate in un mulino a sfere. Il fango rosso ottenuto viene addotto al serbatoio di pompaggio. Alcune sfere del mulino potrebbero giungere nel serbatoio insieme al fango. Per impedirlo, le sfere vengono raccolte nel bacino di tracimazione. La misura di livello nel bacino di tracimazione impedisce il funzionamento a secco della pompa nel serbatoio di pompaggio ed assicura un processo ininterrotto.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 6X

Sensore radar per la misura di livello continua nel serbatoio di pompaggio

- Insensibile alla condensa e ai depositi sull'antenna
- Elevata resistenza alla corrosione della soda caustica
- Non richiede manutenzione, poiché la misura avviene senza contatto

[Dettagli prodotto](#)

VEGAPULS 6X

Dettagli prodotto


Campo di misura - distanza

120 m

Temperatura di processo

-196 ... 450 °C

Pressione di processo

-1 ... 160 bar

Precisione di misura

± 1 mm

Frequenz

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Angolo di apertura

≥ 3°

Materiali a contatto col prodotto

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

Attacco filettato

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Attacco flangiato

≥ DN20, ≥ ¾"

Attacchi igienici

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Attacco igienico con flangia piccola - DN32

Attacco igienico con ghiera - F40

Attacchi filettati igienici ≥ DN50 tubo ø53 - DIN11864-1-A

Raccordo flangiato igienico ≥ DN50 - DIN11864-2-A

Giunto di accoppiamento igienico ≥ DN50 tubo ø53 -

DIN11864-3-A

Attacco DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51