



Sicuro

Funzionamento affidabile in tutte le condizioni operative

Economico

Semplicità di montaggio in un'infrastruttura esistente

Pratico

Non richiede manutenzione

Reparto di conservazione del gesso umido

Misura di livello nel padiglione di conservazione del gesso umido

Il gesso estratto dai gas di scarico negli impianti di desolfurazione del gas combusto viene stoccato nel padiglione di conservazione del gesso umido, da cui viene prelevato per l'ulteriore trasporto. Il sensore di livello rileva l'altezza del deposito di gesso e quindi la quantità stoccata.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 6X

Misura di livello radar senza contatto nel padiglione di conservazione del gesso umido

- Elevata disponibilità dell'impianto, poiché lo strumento di misura è resistente all'usura e non richiede manutenzione
- Indipendente da vapore, polvere e rumore
- Semplicità di montaggio e messa in servizio

[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