

Sicuro

Misura affidabile anche in presenza di condizioni difficili

Economico

Non richiede manutenzione nonostante i prodotti adesivi

Pratico

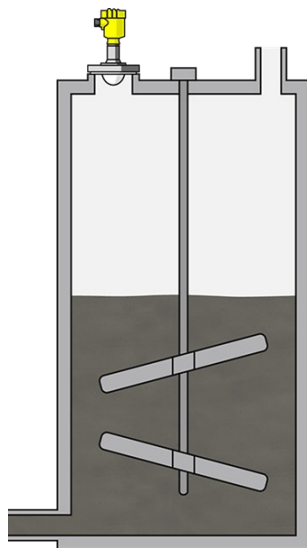
Semplicità di installazione grazie al sistema di antenna di dimensioni ridotte

Vasche del fango di perforazione (mud)

Misura di livello nelle vasche del fango di perforazione

Le vasche del fango di perforazione sono munite di miscelatori o ugelli che mescolano il fango di perforazione garantendo una miscela omogenea. Per consentire un processo ininterrotto, la misura di livello deve essere affidabile e indipendente dalla composizione del fango di perforazione.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 6X

Misura di livello radar senza contatto nelle vasche del fango di perforazione

- Elevata precisione di misura, indipendentemente dalle caratteristiche del prodotto
- Misura sicura anche con il miscelatore in funzione, grazie all'elevata focalizzazione del segnale
- Funzionamento ininterrotto senza necessità di manutenzione anche in caso di forte imbrattamento

[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