



#### **Sicuro**

Misura affidabile anche in presenza di condizioni difficili

#### **Economico**

Non richiede manutenzione nonostante i prodotti adesivi

#### **Pratico**

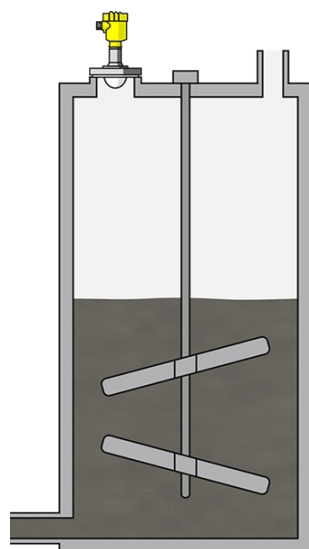
Semplicità di installazione grazie al sistema di antenna di dimensioni ridotte

## 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