



### **Sicuro**

Misura affidabile indipendentemente dal fango di perforazione

### **Economico**

Non richiede manutenzione e determina esattamente il consumo di fango di perforazione

### **Pratico**

Semplicità di montaggio e messa in servizio

## Trip tank

### **Misura di livello nel trip tank**

Il fango di perforazione (mud) che torna in superficie dal pozzo ad alta pressione viene stoccato temporaneamente nel trip tank. Il fango è contaminato con acqua marina, detriti e sabbia, inoltre può contenere residui di petrolio e gas. La misura di livello integrata fornisce i dati di base per il confronto tra la quantità di fango di perforazione alimentata e quella ritornata in superficie, nonché per la produzione del fango di perforazione.

[Maggiori dettagli](#)

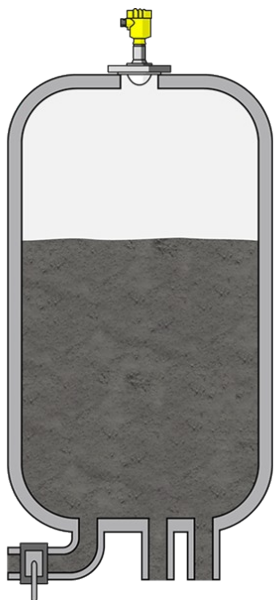


### **VEGAPULS 6X**

Misura di livello radar nel trip tank

- Misura affidabile anche in caso di diversa composizione del fango di perforazione
- Risultati di misura esatti indipendentemente da pressione, temperatura e gas
- Non richiede manutenzione grazie al procedimento di misura 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