

Sicuro

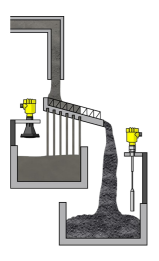
Misura affidabile indipendentemente dalle condizioni di processo

Economico

Filtraggio efficace del fango di perforazione

Pratico

Semplicità di montaggio e messa in servizio grazie all'installazione dall'alto



Vibrovaglio (shaker)

Misura di livello e rilevamento della soglia di livello nel vibrovaglio

I componenti liquidi e solidi del fango di perforazione (mud) che torna in superficie dal pozzo vengono nuovamente separati tramite forte vibrazione nel vibrovaglio. I detriti di perforazione (cutting) e la sabbia vengono smaltiti e il prezioso fango di perforazione ritorna in circolo. Per il filtraggio efficace del fango di perforazione nel vibrovaglio sono necessari una misura di livello e un rilevamento della soglia di livello.

Maggiori dettagli



VEGAPULS 6X

Misura di livello radar senza contatto nel vibrovaglio

- Misura precisa indipendentemente dalle caratteristiche del prodotto
- Misura affidabile indipendentemente da vibrazioni e adesioni
- Elevata disponibilità dell'impianto, poiché il sensore è resistente all'usura e non richiede manutenzione

Dettagli prodotto



VEGACAP 65

Interruttore di livello capacitivo per il rilevamento della soglia di livello nel vibrovaglio

- · Lunga durata utile grazie alla robusta struttura meccanica
- Punto d'intervento sicuro grazie al peso tenditore di grandi dimensioni
- Non richiede manutenzione, poiché è insensibile allo sporco

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

≥ G3/4, ≥ 3/4 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

VEGACAP 65 Dettagli prodotto



Campo di misura - distanza

Temperatura di processo

-50 ... 200 °C

Pressione di processo

-1 ... 64 bar

Esecuzione

Fune ø 6 mm con tubo schermante senza peso

Fune ø 6 mm con tubo schermante e peso tenditore

Fune ø 6 mm con peso tenditore

Fune ø 8 mm con protezione contro l'abrasione senza

Fune ø 8 mm con protezione contro l'abrasione e peso

Fune ø 6 mm con peso tenditore Fune di PA ø 12 mm con tubo schermante e peso

Materiali a contatto col prodotto

PTFE

316L

PA PEEK

Acciaio

Attacco filettato

≥ G1, ≥ NPT

Attacco flangiato ≥ DN50, ≥ 2"

Materiale custodia

Resina

Alluminio

Acciaio speciale (microfusione)

Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)

Tipo di protezione

IP66/IP68 (0,2 bar)

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)

Uscita

Relè (DPDT)

Interruttore statico

Transistor (NPN/PNP)

Bifilare

