



#### **Sicuro**

Misura affidabile anche in presenza di forte formazione di polvere

#### **Economico**

Rilevamento esatto della posizione senza usura meccanica

#### **Pratico**

Non richiede manutenzione e non è soggetto a usura

## Dispositivo di scarico

### Rilevamento della posizione del dispositivo di scarico nel letto di miscelazione

Nella produzione di cemento, per ottenere una consistenza uniforme del materiale e una qualità costante del prodotto finito, il materiale grezzo viene omogeneizzato in un letto di miscelazione. Dopo essere stato distribuito uniformemente sul letto di miscelazione, il pietrame viene prelevato con un raschiatore. Per il controllo ottimale dei sistemi di convogliamento, la loro posizione va rilevata con la massima precisione possibile.

[Maggiori dettagli](#)

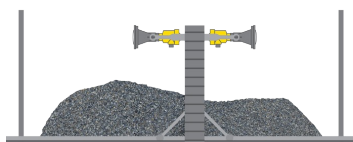


### VEGAPULS 6X

Misura radar di profilo e distanza del dispositivo di scarico

- Misura affidabile indipendentemente da polvere e rumore
- Non richiede manutenzione grazie al procedimento di misura senza contatto
- 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