



#### **Sicuro**

Misura affidabile anche in presenza di forte formazione di polvere

#### **Economico**

Sfruttamento ottimale della capacità di stoccaggio

#### **Pratico**

Non richiede manutenzione e non è soggetto a usura

## Letto di miscelazione

### Misura di livello 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 garantire una distribuzione uniforme del materiale in ingresso, è necessario rilevarne il livello.

[Maggiori dettagli](#)



### VEGAPULS 6X

Misura di livello radar nel letto di miscelazione

- Misura sicura grazie alla buona focalizzazione
- Elevata sicurezza di misura, anche in caso di forte formazione di polvere e rumore
- Funzionamento che non richiede manutenzione grazie al sistema di antenna incapsulato

[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