



#### **Sicuro**

Misura sicura in presenza di elevate temperature di processo

#### **Economico**

Riempimento ottimale della fornace da calce

#### **Pratico**

Non richiede manutenzione

## Fornace da calce

### Misura di livello nella fornace da calce

La calce si cuoce prevalentemente in fornaci a fossa verticali. Queste vengono caricate dall'alto e la pietra calcarea cotta si preleva nella parte inferiore della fornace. La misura di livello garantisce il carico ottimale e di conseguenza un funzionamento efficiente delle fornaci.

[Maggiori dettagli](#)



### **VEGAPULS 6X**

Misura di livello radar senza contatto nella fornace da calce

- Misura affidabile anche in presenza di elevate temperature
- Non necessita di una refrigerazione supplementare
- Elevata disponibilità dell'impianto, poiché il sensore è resistente all'usura e non richiede manutenzione

[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