



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