



Sicuro

Misura affidabile anche nel corso del riempimento

Economico

Sfruttamento ottimale dell'intero volume dell'altoforno

Pratico

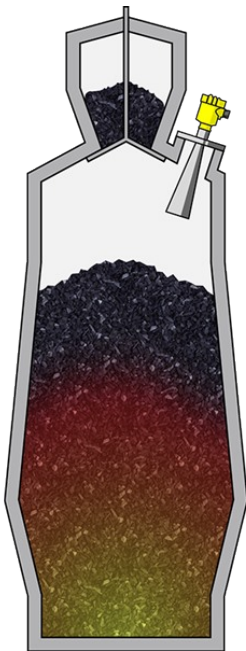
Semplicità di montaggio e messa in servizio

Altoforno

Misura di livello nell'altoforno

La carica e il coke vengono trasportati dal deposito alla bocca di carico superiore dell'altoforno. L'alimentazione avviene attraverso nastri convogliatori o piccoli vagoni di trasporto. Per consentire una distribuzione ottimale della carica e dello strato di coke è necessaria una misura di livello.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 6X

Misura di livello radar senza contatto nell'altoforno

- Misura affidabile, indipendente da polvere, composizione del materiale e temperature elevate
- Elevata sicurezza di misura anche nel corso del riempimento
- Resistente all'usura, 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