



#### **Sicuro**

Misura affidabile anche nel corso del riempimento

#### **Economico**

Sfruttamento ottimale dell'intero volume dell'altoforno

#### **Pratico**

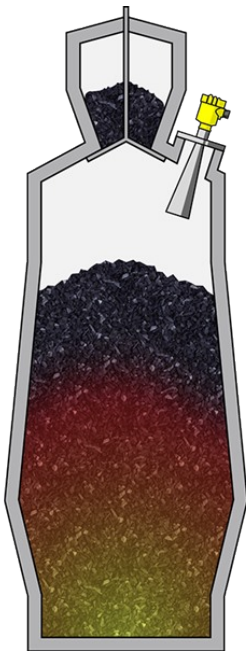
Semplicità di montaggio e messa in servizio

## 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