



Sicuro

Sicurezza operativa anche in presenza di temperature elevate

Economico

Non richiede manutenzione

Pratico

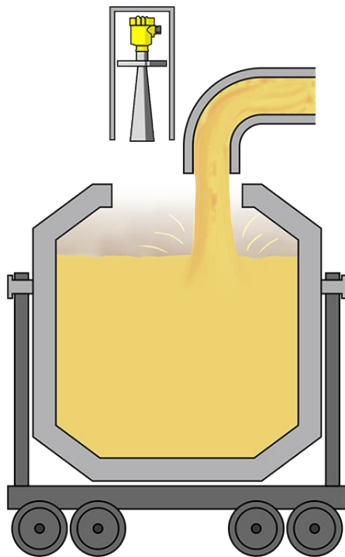
Semplicità di montaggio, anche in impianti esistenti

Carro siluro

Misura di livello nel carro siluro

La ghisa liquida spillata dall'altoforno a una temperatura di oltre 1400 °C viene raccolta nei carri siluro per essere trasportata nell'acciaiera per la lavorazione successiva o nel convertitore. La misura di livello è indispensabile per il riempimento sicuro dei carri siluro.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 6X

Misura di livello radar senza contatto nel carro siluro

- Risultati di misura esatti, indipendentemente dalle temperature elevate
- Elevata disponibilità dell'impianto, poiché il sensore non richiede manutenzione
- Resistente all'usura grazie alla misura senza contatto

[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