



Sicuro

Misura affidabile indipendentemente da polvere e rumore

Economico

Stoccaggio ottimale

Pratico

L'impianto non richiede manutenzione

Silo di produzione e stoccaggio intermedio

Misura di livello nei silos di produzione e stoccaggio intermedio

Dopo la frantumazione, i diversi prodotti vengono trasportati tramite un nastro convogliatore e distribuiti tra i silos. Prima della lavorazione successiva, le rocce, la ghiaia o la farina di roccia vengono conservate nei silos di produzione e stoccaggio intermedio. Lo stoccaggio ottimale richiede una misura di livello affidabile.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 6X

Misura di livello radar senza contatto nei silos di produzione e stoccaggio intermedio

- Misura affidabile indipendentemente da polvere, abrasione e umidità del prodotto
- Massima sicurezza operativa grazie all'immunità al rumore
- Non richiede manutenzione, poiché la misura avviene 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