



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