



Sicuro

Misura sicura, indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

Economico

Sfruttamento ottimale della capacità del deposito

Pratico

Non richiede manutenzione

Cumulo di solidi in pezzatura

Misura di livello di materiale in cumuli

Dopo la frantumazione e la classificazione in base alla grana, la ghiaia e la sabbia vengono stoccate in diversi cumuli. Per automatizzare il processo e consentire un riempimento ottimale del deposito è indispensabile una misura di livello.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 6X

Monitoraggio senza contatto del deposito tramite radar

- Misura affidabile, indipendente dal flusso di materiale e dalle condizioni meteorologiche
- Non richiede manutenzione grazie alla misura senza contatto
- Rilevamento ottimale del processo di riempimento del deposito

[Dettagli prodotto](#)



VEGAMIP 61

Segnalazione di nastro vuoto con barriera a microonde

- Segnalazione affidabile di vuoto del nastro di convogliamento
- Lunga durata utile grazie alla struttura robusta
- Insensibile allo sporco

[Dettagli prodotto](#)

PRO

PRO

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

VEGAMIP 61

Dettagli prodotto



Campo di misura - distanza
100 m

Temperatura di processo
-40 ... 80 °C

Pressione di processo
-1 ... 4 bar

Esecuzione
Antenna a cono incapsulata igienica
per antenna a cono separata
con antenna a cono ø 40 mm
con antenna a cono ø 48 mm
con antenna a cono ø 75 mm
con antenna a cono ø 95 mm
con antenna a cono di resina ø 80 mm
Antenna a cono ø 1½"
con antenna a cono incapsulata

Materiali a contatto col prodotto
PTFE
316L
1.4848
PP

Attacco filettato
G1½, 1½ NPT

Attacco flangiato
≥ DN50, ≥ 2"

Attacchi igienici
Girella ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
Attacco DRD ø 65 mm
per NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Materiale di tenuta
FKM
FFKM

Materiale custodia
Resina
Alluminio
Acciaio speciale (microfusione)
Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)