



Sicuro

Misura affidabile anche in presenza di forte imbrattamento

Economico

Non richiede manutenzione grazie alla misura senza contatto

Pratico

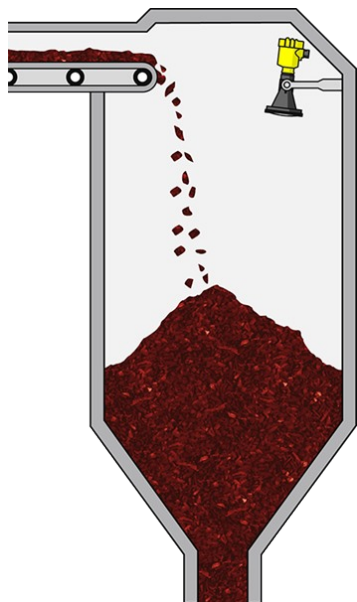
Funzionamento sicuro in tutte le condizioni operative

Scivolo di scarico dell'essiccatore a nastro

Misura di livello nello scivolo di scarico dell'essiccatore a nastro

Il composto di pigmento colorante ancora umido viene riscaldato sull'essiccatore a nastro, al termine del quale il pigmento essiccato, ma ancora grezzo, viene scaricato in un silo. L'essiccatore a nastro viene controllato dal livello di riempimento nel silo.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 6X

Misura di livello radar senza contatto per il controllo dell'essiccatore a nastro

- Misura affidabile indipendentemente da vapore, polvere e adesioni
- Il sistema di antenna incapsulato assicura il funzionamento anche in caso di forte imbrattamento
- Semplicità di installazione anche in presenza di spazi limitati grazie all'ottima focalizzazione del segnale

[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