



#### **Bezpiecznie**

Niezawodne pomiary także przy mocnym zanieczyszczeniu

#### **Ekonomicznie**

Bezobsługowa praca dzięki bezkontaktowej technologii pomiaru

#### **Komfortowo**

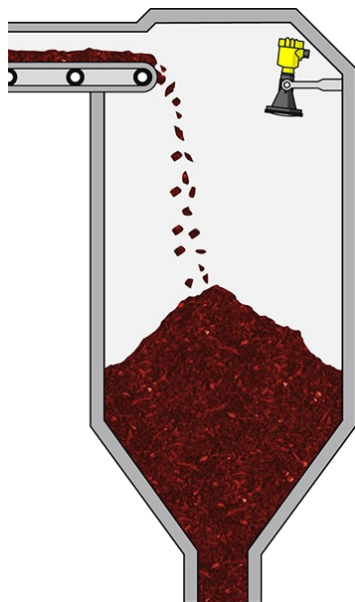
Bezpieczne działanie we wszystkich warunkach eksploatacji

## Kanał zrzutu suszarni taśmowej

### Pomiar poziomu napelnienia kanału zrzutu suszarni taśmowej

W suszarni taśmowej przebiega podgrzewanie wilgotnej masy pigmentu. Na końcu suszarni taśmowej wysuszony, ale nadal gruboziarnisty pigment jest wyładowywany do silosu. Praca suszarni taśmowej jest uzależniona od poziomu napelnienia silosu.

[Więcej szczegółów](#)



### **VEGAPULS 6X**

Bezkontaktowy pomiar poziomu za pomocą sondy radarowej do sterowania suszarnią taśmową

- Niezawodne pomiary niezależne od obecności pary wodnej, pyłu i oblepiania
- Hermetycznie zamknięty system antenowy umożliwia eksploatację także przy silnych zanieczyszczeniach
- Łatwa instalacja także w ograniczonej przestrzeni dzięki dobremu skupieniu sygnału

[Do produktu](#)

**VEGAPULS 6X****Do produktu****Zakres pomiarowy - odległość**

120 m

**Temperatura procesowa**

-196 ... 450 °C

**Ciśnienie procesowe**

-1 ... 160 bar

**Dokładność**

± 1 mm

**Częstotliwość**

6 GHz

26 GHz

80 GHz

**Kąt wiązki**

≥ 3°

**Materiały, części zwilżane**

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

**Przylącze gwintowane**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Przylącze kołnierzowe**

≥ DN20, ≥ ¾"

**Przylącza higieniczne**

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Nakrętka rowkowa ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Przylącze sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32

złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową

Przylącze sterylne śrubowe ≥ DN50 rura ø53 - DIN11864-

1-A

Przylącze sterylne kołnierzowe ≥ DN50 DIN11864-2

Higieniczne połączenie zaciskowe ≥ DN50 rura ø53 -

DIN11864-3-A

Przylącze DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51