

#### Sicher

Zuverlässige Inhaltserfassung im Aschesilo

### Wirtschaftlich

Wartungsfreier Betrieb durch berührungslose Messung

#### Komfortabel

Einfache Montage und Inbetriebnahme

### Aschesilo oder Aschebunker

# Füllstandmessung und Grenzstanderfassung im Aschesilo oder Aschebunker

Beim Verbrennen von Kohle fällt Asche an. Diese wird im Silo oder Bunker gesammelt und anschließend im Tagebau abgeladen. Um die Füllhöhe zu bestimmen, werden Radarmessgeräte und Grenzstandmelder eingesetzt.

**Mehr Details** 





#### **VEGAWAVE 63**

Der Vibrationsgrenzstandmelder verhindert zuverlässig das Überfüllen von Silos oder Bunkern

- Produktunabhängiger Schaltpunkt, daher ideal für Schüttgüter
- Geringe Kosten für Wartung und Instandhaltung durch eine robuste Bauform
- Zugelassen nach Ex und SIL2



### **Zum Produkt**

**VEGAPULS 6X** 

In Silos und Bunkern werden vorzugsweise Radarsensoren eingesetzt, um die Füllhöhe zu bestimmen

- Hohe Anlagenverfügbarkeit dank verschleiß- und wartungsfreiem Messgerät
- Berührungslose Messung; unempfindlich gegen Dampf, Staub und Lärm
- Ideale Messung für Schüttgüter in hohen Silos und Bunkern

**Zum Produkt** 



### VEGAWAVE 63 Zum Produkt



Messbereich - Distanz

-

Prozesstemperatur

-50 ... 250 °C

Prozessdruck

-1 ... 25 bar

Ausführung

Detektion von Feststoffen in Wasser mit Rohrverlängerung

mit Temperaturzwischenstück

Medienberührte Werkstoffe

316L

Gewindeanschluss

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Flanschanschluss

≥ DN50, ≥ 2"

Hygieneanschlüsse

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Dichtungswerkstoff

keine medienberührende Dichtung

Gehäusewerkstoff

Kunststoff

Aluminium

Edelstahl (Feinguss)

Edelstahl (elektropoliert)

# VEGAPULS 6X Zum Produkt



Messbereich - Distanz

120 m

Prozesstemperatur

-196 ... 450 °C

Prozessdruck

-1 ... 160 bar

Messgenauigkeit

± 1 mm

Frequenz

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Abstrahlwinkel

≥ 3°

Medienberührte Werkstoffe

PTFE

PVDF

316L

PP PEEK

\_\_\_\_

Gewindeanschluss

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flanschanschluss

≥ DN20, ≥ ¾"

Hygieneanschlüsse

Clamp  $\geq 1\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852 Rohrverschraubung  $\geq$  2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

asept. Anschluss mit Spannflansch - DN32

asept. Anschluss mit Nutüberwurfmutter - F40

Aseptik Verschraubungen  $\geq$  DN50 Rohr ø53 - DIN11864-

1-A

Aseptik Flanschverbindung ≥ DN50 - DIN11864-2

Aseptik Klemmverbindung ≥ DN50 Rohr ø53 - DIN11864-

3-A

DRD-Anschluss ø 65 mm

SMS 1145 DN51

