

#### Sicher

Zuverlässige Messung ermöglicht kontinuierliche Versorgung des Schmelzofens

## Wirtschaftlich

Berührungslose Messung, lange Standzeiten

### Komfortabel

Rückstaudetektion macht zusätzliche Überwachung überflüssig



# Glasscherben-Silo

## Füllstandmessung und Grenzstanderfassung im Scherbensilo

Glas wird aus Quarzsand, Kalk und Soda bei Temperaturen bis 1600 °C hergestellt. Der Schmelzvorgang ist sehr energieintensiv, deshalb wird oft ein Anteil leicht schmelzendes Altglas zugesetzt. Nach der Anlieferung wird das Altglas zunächst gebrochen und von Verunreinigungen befreit. Danach wird das Material ins Scherbensilo transportiert. Von dort wird es dem Schmelzprozess zugeführt. Zur kontinuierlichen Versorgung des Schmelzofens ist eine zuverlässige Füllstandmessung im Scherbensilo erforderlich.

#### **Mehr Details**



### **VEGAMIP 61**

Rückstaudetektion mittels Mikrowellenschranke im Befüllrohr

- Lange Standzeit der Messung durch Keramikadapter
- Einfache Messung außerhalb des Behälters
- Einfacher Abgleich ohne externe Inbetriebnahmewerkzeuge

# Zum Produkt



# **VEGAPULS 6X**

Füllstandmessung mit Radar im Scherbensilo

- Zuverlässige Messung, auch unter schwierigen Bedingungen
- Kein mechanischer Verschleiß durch berührungslose Messung
- Einfache Montage und Inbetriebnahme durch Einbau von oben

## **Zum Produkt**



## **VEGAMIP 61 Zum Produkt**



Messbereich - Distanz

100 m

Prozesstemperatur

-40 ... 80 °C

Prozessdruck

-1 ... 4 bar

Ausführung

aseptisch gekapselte Hornantenne

für separate Hornantenne

mit Hornantenne ø 40 mm

mit Hornantenne ø 48 mm

mit Hornantenne ø 75 mm

mit Hornantenne ø 95 mm

mit Kunststoff-Hornantenne ø 80 mm

Hornantenne ø 11/2"

mit gekapselter Hornantenne

Medienberührte Werkstoffe

PTFE

316L

1.4848 PP

Gewindeanschluss

G1½, 1½ NPT

Flanschanschluss

≥ DN50, ≥ 2"

Hygieneanschlüsse

Rohrverschraubung ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

DRD-Anschluss ø 65 mm

für NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Dichtungswerkstoff

FKM

FFKM

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

PTFF

PVDF

316L

PP

PEEK

Gewindeanschluss

≥ G3/4, ≥ 3/4 NPT

Flanschanschluss

≥ DN20, ≥ ¾"

Hygieneanschlüsse

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Rohrverschraubung ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

asept. Anschluss mit Spannflansch - DN32

asept. Anschluss mit Nutüberwurfmutter - F40

Aseptik Verschraubungen ≥ DN50 Rohr ø53 - DIN11864-

Aseptik Flanschverbindung ≥ DN50 - DIN11864-2

Aseptik Klemmverbindung ≥ DN50 Rohr ø53 - DIN11864-

3-A

DRD-Anschluss ø 65 mm

SMS 1145 DN51

