



#### **Sicher**

Zuverlässige Messung bei Staub und Lärm

#### **Wirtschaftlich**

Optimale Lagerhaltung

#### **Komfortabel**

Wartungsfreier Betrieb der Anlage

## Puffer- und Produktionssilo

### Füllstandmessung in den Puffer- und Produktionssilos

Aus dem Brecher werden die unterschiedlichen Medien über ein Förderband transportiert und in die Silos verteilt. Vor der Weiterverarbeitung werden Steine, Kies oder Steinmehl in den Puffer- und Produktionssilos gelagert. Für eine optimale Lagerhaltung ist eine Füllstandmessung erforderlich.

[Mehr Details](#)



### **VEGAPULS 6X**

Berührungslose Füllstandmessung mit Radar in den Puffer- und Produktionssilos

- Zuverlässige Messung unabhängig von Staub, Abrasion und Produktfeuchte
- Höchste Betriebssicherheit durch Lärmunempfindlichkeit
- Wartungsfrei, da berührungslose Messung

[Zum Produkt](#)

**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 ≥ 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-

1-A

Aseptik Flanschverbindung ≥ DN50 - DIN11864-2

Aseptik Klemmverbindung ≥ DN50 Rohr ø53 - DIN11864-

3-A

DRD-Anschluss ø 65 mm

SMS 1145 DN51