



#### **Bezpiecznie**

Duża dokładność pomiaru, także w przypadku różnych właściwości odbijania fal przez media

#### **Ekonomicznie**

Nie wymaga konserwacji

#### **Komfortowo**

Łatwy montaż i obsługa

## Silos na dodatki

### **Pomiar poziomu napełnienia w silosie na dodatki**

W zależności od procesu produkcyjnego i gatunku metalu niezbędne są różnego rodzaju dodatki, takie jak na przykład wapno. Produkty składuje się w silosach lub betonowych bunkrach i transportuje za pomocą przenośników taśmowych. Warunkiem ekonomicznego składowania jest pomiar poziomu napełnienia.

[Więcej szczegółów](#)



### **VEGAPULS 6X**

Bezkontaktowy pomiar poziomu napełnienia za pomocą sondy radarowej w silosie na dodatki

- Niezawodny pomiar również w przypadku dużego zapylenia
- Bezobsługowa eksploatacja dzięki bezkontaktowemu pomiarowi
- Wygodne ustawianie kierunku pomiaru dzięki regulowanemu uchwytowi i obsłudze za pomocą aplikacji na smartfonie

[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