



Bezpiecznie

Bezkontaktowy pomiar, brak zużycia

Ekonomicznie

Sonda do wszystkich wysokości silosów

Komfortowo

Łatwe czyszczenie bez wymontowania

Silos do mąki

Pomiar poziomu napełnienia silosu do mąki

Poszczególne gatunki mąki są przechowywane w silosach z bardzo wąskimi komorami. Napełnianie przebiega pneumatycznie z góry. Dla uzyskania wymaganej mieszanki złożonej z poszczególnych gatunków wymagany jest niezawodny pomiar poziomu napełnienia w poszczególnych komorach. Na warunki technologiczne wpływa pył, intensywne strumienie powietrza i niekorzystne właściwości odbijania fal medium.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS 6X

Bezkontaktowy, radarowy pomiar poziomu w silosie do mąki

- Niezawodny pomiar niewrażliwy na zapylenie i napełnianie pneumatyczne
- Pewność działania, także przy różnorodnej geometrii usypywania
- Opcjonalny uchwyt z przegubem do optymalnego ukierunkowania na powierzchnię materiału sypkiego

[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