



### Bezpiecznie

Bezpieczny pomiar również podczas napełniania

### Ekonomicznie

Optymalne wykorzystanie pojemności zbiornika

### Komfortowo

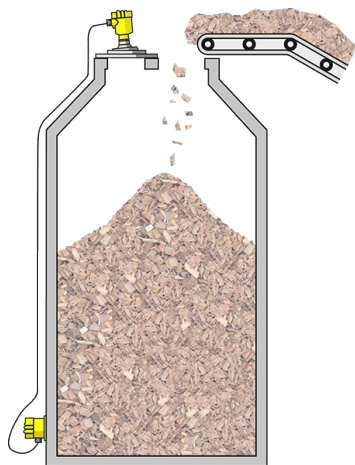
Wyświetlanie wartości pomiarowej i wygodna obsługa sondy

## Silos na zrębki

### Pomiar poziomu w silosie na zrębki

Zrębki za pomocą przenośników taśmowych są transportowane do silosów o wysokości nawet 25 m, gdzie składowane są przed dalszymi etapami obróbki. Silosy na zrębki są napełniane i opróżniane partiami. Tworzą się przy tym stożki usypiskowe, występuje silne zapylenie i mostki, które podczas opróżniania ulegają załamaniu się. Niezawodny pomiar poziomu jest warunkiem optymalnej logistyki i zaopatrzenia dla obróbki końcowej.

[Więcej szczegółów](#)



### VEGAPULS 6X

Radarowy pomiar poziomu w silosie na zrębki

- Bezpieczne działanie, również w przypadku suchych zrębków i silnego zapylenia
- Dokładne skierowanie na stożek usypiskowy dzięki obrotowemu uchwytni
- Dzięki skupionej wiązce sygnału na pomiar nie wywierają wpływu elementy wewnętrzne zbiornika

[Do produktu](#)





### VEGADIS 81

Wyświetlanie wartości pomiarowej i obsługa sondy

- Wyświetlanie wartości pomiarowej i wygodna obsługa sondy
- Czytelny wyświetlacz z pełnym tekstem i grafiką
- Prosta obsługa za pomocą czterech przycisków i przejrzystej struktury menu programowego

[Do produktu](#)

| <b>VEGAPULS 6X</b><br><b>Do produktu</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>VEGADIS 81</b><br><b>Do produktu</b>                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |
| <b>Zakres pomiarowy - odległość</b><br>120 m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>Materiał obudowy</b><br>Tworzywo sztuczne<br>Aluminium<br>Stal nierdzewna (odlew precyzyjny) |
| <b>Temperatura procesowa</b><br>-196 ... 450 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>Stopień ochrony</b><br>IP66/IP67                                                             |
| <b>Ciśnienie procesowe</b><br>-1 ... 160 bar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>Temperatura otoczenia</b><br>-20 ... 70 °C                                                   |
| <b>Dokładność</b><br>± 1 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Wejście sygnału (określ)</b><br>czujnik płics                                                |
| <b>Częstotliwość</b><br>6 GHz<br>26 GHz<br>80 GHz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Wyjście sygnału (określ)</b><br>Wyświetlacz                                                  |
| <b>Kąt wiązki</b><br>≥ 3°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                 |
| <b>Materiały, części zwilżane</b><br>PTFE<br>PVDF<br>316L<br>PP<br>PEEK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                 |
| <b>Przylącze gwintowane</b><br>≥ G¾, ≥ ¾ NPT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                 |
| <b>Przylącze kołnierzowe</b><br>≥ DN20, ≥ ¾"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                 |
| <b>Przylącza higieniczne</b><br>Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852<br>Nakrętka rowkowa ≥ 2", DN50 - DIN 11851<br>Varivent ≥ DN25<br>Przylącze sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32<br>złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową<br>Przylącze sterylne śrubowe ≥ DN50 rura ø53 - DIN11864-1-A<br>Przylącze sterylne kołnierzowe ≥ DN50 DIN11864-2<br>Higieniczne połączenie zaciskowe ≥ DN50 rura Ø53 - DIN11864-3-A<br>Przylącze DRD ø 65 mm<br>SMS 1145 DN51 |                                                                                                 |