



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