



### Niezawodnie

Dokładny pomiar wysokości jest ważny dla zapewnienia nieprzerwanej eksploatacji

### Komfortowo

Niezawodne pomiary dla zapewnienia bezpiecznego i sprawnego załadunku oraz rozładunku. Statki mogą być dzięki temu dłużej eksploatowane.

### Ekonomicznie

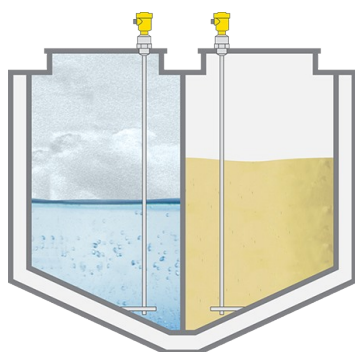
Nie wymaga konserwacji

## Zbiornik sloop

### Pomiar poziomu napełnienia w zbiorniku sloop

Normalnie statek wyposażony jest w dwa zbiorniki sloop, po jednym z lewej i prawej burty. Zbiorniki te zawierają wodę z procesów czyszczenia na statku. Przede wszystkim po wplynięciu statku do portu przeprowadzane jest czyszczenie zbiornika i zbiorniki sloop napełniane są wodą myjącą. Zawiera ona chemikalia, oleje spożywcze i inne produkty. Pomiar poziomu napełnienia jest ważny, aby zapewnić niezawodny proces czyszczenia.

[Więcej szczegółów](#)



### VEGAFLEX 81

Pomiar poziomu napełnienia za pomocą sondy radarowej z falowodem w zbiorniku sloop

- Precyzyjny pomiar do dna oraz pokrywy zbiornika
- Niezawodne wartości pomiarowe niezależnie od piany i cienkich warstw produktu
- Możliwość skrócenia sondy pomiarowej przyczynia się do standaryzacji i ułatwia dopasowanie do potrzeb projektu

[Do produktu](#)





### VEGADIS 81

Zewnętrzny moduł wyświetlający i obsługowy do sond HART 4–20 mA

- Wyświetlanie wartości pomiarowej i wygodna obsługa sondy w miejscu łatwo dostępnym
- Czytelny wyświetlacz tekstowy i graficzny
- Prosta obsługa za pomocą 4 przycisków i przejrzystej struktury menu programowego

[Do produktu](#)

<p style="text-align: center;"><b>VEGAFLEX 81</b> Do produktu</p>	<p style="text-align: center;"><b>VEGADIS 81</b> Do produktu</p>
	
<p><b>Zakres pomiarowy - odległość</b> 75 m</p>	<p><b>Materiał obudowy</b> Tworzywo sztuczne Aluminium Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)</p>
<p><b>Temperatura procesowa</b> -60 ... 200 °C</p>	<p><b>Stopień ochrony</b> IP66/IP67</p>
<p><b>Ciśnienie procesowe</b> -1 ... 40 bar</p>	<p><b>Temperatura otoczenia</b> -20 ... 70 °C</p>
<p><b>Dokładność</b> ± 2 mm</p>	<p><b>Wejście sygnału (określ)</b> czujnik plics</p>
<p><b>Wersja</b> Wersja podstawowa z wymienną linką ø 2; ø 4 mm Wersja podstawowa z wymiennym prętem ø 8 mm Wersja podstawowa z wymiennym prętem ø 12 mm Wersja koncentryczna ø 21.3 mm dla amoniaku Wersja koncentryczna ø 21.3 mm z pojedynczym otworem Wersja koncentryczna ø 21.3 mm z wieloma otworami Wersja koncentryczna ø 42.2 mm z wieloma otworami Wymienny pręt ø 8 mm Wymienny pręt ø 12 mm Wymienna linka ø 2 mm z obciążnikiem Wymienna linka ø 4 mm z obciążnikiem Wymienna linka ø 2 mm z obciążnikiem centrującym Wymienna linka ø 4 mm z obciążnikiem centrującym Wymienna linka ø 4 mm bez obciążnika wymieniana, powlekana linka PFA ø4 mm z niepokrywanym obciążnikiem</p>	<p><b>Wyjście sygnału (określ)</b> Wyświetlacz</p>
<p><b>Materiały, części zwilżane</b> PFA 316L Alloy C22 (2.4602) Alloy 400 (2.4360) Alloy C276 (2.4819) Duplex (1.4462) 304L</p>	
<p><b>Przyłącze gwintowane</b> ≥ G¾, ≥ ¾ NPT</p>	
<p><b>Przyłącze kołnierzowe</b> ≥ DN25, ≥ 1"</p>	
<p><b>Materiał uszczelki</b> EPDM FKM FFKM Pokryty silikonem FEP Szkło borokrzemowe</p>	
<p><b>Materiał obudowy</b> Tworzywo sztuczne Aluminium Stal nierdzewna (odlew precyzyjny) Stal nierdzewna (elektropolerowana)</p>	