



Betrouwbaar

Een exacte vulhoogte is belangrijk voor een probleemloze werking

Praktisch

Betrouwbare metingen voor betrouwbaar en efficiënt laden en lossen. Schepen kunnen daardoor langer effectief in bedrijf zijn.

Kostenbesparend

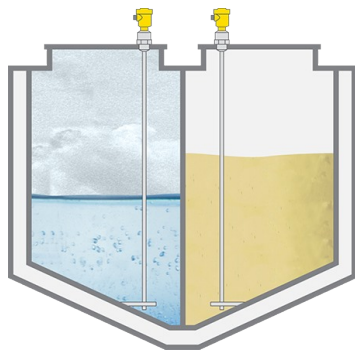
Onderhoudsvrije werking

Slop tank

Niveaumeting in dieseltanks

Normaal gesproken heeft een schip twee sloptanks, één aan bakboord en één aan stuurboord. Deze tanks bevatten het water dat afkomstig is van de reinigingsprocessen op een schip. Met name na het binnenlopen van het schip worden de tanks gereinigd en worden de sloptanks gevuld met het gereinigde, gebruikte water. Dit water bevat chemicaliën, spijsoliën of andere producten. Een niveaumeting is belangrijk om een betrouwbare reiniging te kunnen waarborgen.

[Meer details](#)



VEGAFLEX 81

Niveaumeting met geleide radar in de sloptank

- Precieze meting tot op de bodem en tot aan het dak van de tank
- Betrouwbare meetwaarden, onafhankelijk van schuim en dunne productlagen
- Inkortbare meetsondes bieden eenvoudige standaardisering en maximale flexibiliteit bij de planning

[Productdetails](#)





VEGADIS 81

Externe display- en bedieningseenheid voor 4 ... 20 mA HART-sensoren

- Meetwaardedisplay en sensorbediening op een goed toegankelijke plaats
- Goed leesbaar display in gewone taal en met grafieken
- Eenvoudige bediening via 4 toetsen en duidelijk gestructureerd menu

[Productdetails](#)

VEGAFLEX 81 Productdetails	VEGADIS 81 Productdetails
	
Meetbereik - Afstand 75 m	Materiaal van de behuizing Kunststof Aluminium Rvs (gegoten)
Procestemperatuur -60 ... 200 °C	Beschermingsklasse IP66/IP67
Procesdruk -1 ... 40 bar	Omgevingstemperatuur -20 ... 70 °C
Meetnauwkeurigheid ± 2 mm	Signaalingang plics sensor (serieel)
Uitvoering Basisversie voor de verwisselbare kabel ø 2; ø 4 mm Basisversie voor de verwisselbare staaf ø 8 mm Basisversie voor de verwisselbare staaf ø 12 mm Coaxuitvoering ø 21,3 mm voor ammoniak toepassingen Coaxuitvoering ø 21.3 mm met één gat Coaxuitvoering ø 21.3 mm met meerdere gaten Coaxuitvoering ø 42,2 mm met meerdere gaten Verwisselbare staaf ø 8 mm Verwisselbare staaf ø 12 mm Verwisselbare kabel ø 2 mm met ahanggewicht Verwisselbare kabel ø 4 mm met ahanggewicht Verwisselbare kabel ø 2 mm met centreergewicht Verwisselbare kabel ø 4 mm met centreergewicht Verwisselbare kabel ø 4 mm zonder gewicht verwisselbare, PFA-gecoate kabel ø4 mm met niet-gecoate centreergewicht	Signaal uitgang Display
Materialen, natte delen PFA 316L C-22 Monel 400 (2.4360) Hastelloy C276 (2.4819) Duplex (1.4462) 304L	
Schroefdraadaansluiting ≥ G¾, ≥ ¾ NPT	
Flensverbinding ≥ DN25, ≥ 1"	
Afdichtingsmateriaal EPDM FKM FFKM Silicone FEP coating Borosilicaatglas	
Materiaal van de behuizing Kunststof Aluminium Rvs (gegoten) Rvs (elektrogepolijst)	