



Affidabile

Il livello di riempimento esatto è importante per un processo ineccepibile

Pratico

Le misure affidabili consentono un carico e uno scarico sicuri ed efficienti e le navi rimangono operative più a lungo

Economico

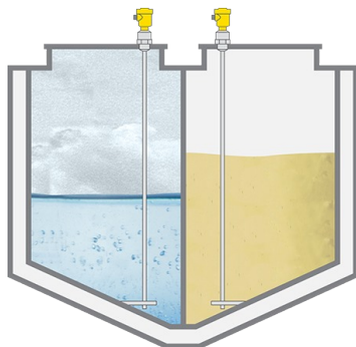
Esente da manutenzione

Cisterna slop

Misura di livello nella cisterna slop

Normalmente una nave ha due cisterne slop, una a babordo e una a tribordo. Queste cisterne contengono l'acqua residua dei processi di pulizia su una nave. Soprattutto dopo l'ingresso nel porto si esegue una pulizia delle cisterne e le cisterne slop vengono riempite d'acqua di lavaggio. Quest'acqua contiene sostanze chimiche, olio alimentare o altri prodotti. Una misura di livello è importante per assicurare un processo di pulizia affidabile.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAFLEX 81

Misura di livello con radar ad onda guidata nella cisterna slop

- Misura precisa fino al fondo e al cielo della cisterna
- Valori di misura affidabili indipendentemente dalla presenza di schiuma e strati di prodotto sottili
- Le sonde di misura accorciabili consentono una semplice standardizzazione e massima flessibilità di pianificazione

[Dettagli prodotto](#)



VEGADIS 81

Unità d'indicazione e calibrazione esterna per sensori 4 ... 20 mA HART

- Visualizzazione del valore di misura e calibrazione del sensore in una posizione di facile accesso
- Display ben leggibile con testo in chiaro e grafici
- Semplicità di calibrazione tramite 4 pulsanti e menu ben strutturati

[Dettagli prodotto](#)

VEGAFLEX 81 Dettagli prodotto	VEGADIS 81 Dettagli prodotto
	
Campo di misura - distanza 75 m	Materiale custodia Resina Alluminio Acciaio speciale (microfusione)
Temperatura di processo -60 ... 200 °C	Tipo di protezione IP66/IP67
Pressione di processo -1 ... 40 bar	Temperatura ambiente -20 ... 70 °C
Precisione di misura ± 2 mm	Ingresso segnale (specificare) Sensore plics (seriale)
Esecuzione Esecuzione base per fune sostituibile ø 2; ø 4 mm Esecuzione base per barra sostituibile ø 8 mm Esecuzione base per barra sostituibile ø 12 mm Esecuzione coassiale ø 21,3 mm per applicazione ammoniacca Esecuzione coassiale ø 21,3 mm con foro singolo Esecuzione coassiale ø 21,3 mm con fori multipli Esecuzione coassiale ø 42,2 mm con fori multipli Barra sostituibile ø 8 mm Barra sostituibile ø 12 mm Fune sostituibile ø 2 mm con peso tenditore Fune sostituibile ø 4 mm con peso tenditore Fune sostituibile ø 2 mm con peso di centraggio Fune sostituibile ø 4 mm con peso di centraggio Fune sostituibile ø 4 mm senza peso Fune sostituibile, rivestita in PFA ø4 mm con peso di centraggio non rivestito	Uscita segnale (specificare) Display
Materiali a contatto col prodotto PFA 316L Lega C22 (2.4602) Alloy 400 (2.4360) Alloy C276 (2.4819) Duplex (1.4462) 304L	
Attacco filettato ≥ G¾, ≥ ¾ NPT	
Attacco flangiato ≥ DN25, ≥ 1"	
Materiale di tenuta EPDM FKM FFKM Silicone rivestito FEP Vetro borosilicato	
Materiale custodia Resina Alluminio Acciaio speciale (microfusione) Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)	