



Bezpiecznie

Niezawodne sterowanie czyszczeniem osadnika piasku

Ekonomicznie

Celowe czyszczenie w zależności od osadu piasku

Komfortowo

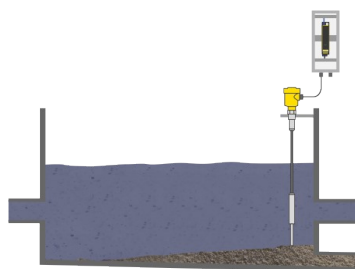
Prosty montaż i eksploatacja bez zabiegów serwisowych

Osadnik piasku

Wykrywanie poziomu granicznego w osadniku piasku

Ze ścieków poddawanych cyrkulacji i napowietrzaniu, na dnie zbiornika osadzają się materiały mineralne, takie jak np. piasek. Sygnalizacja poziomu granicznego osadu piasku zapobiega zakłóceniom i uszkodzeniom sprzętu oraz kontroluje cykl czyszczenia w osadniku piasku.

[Więcej szczegółów](#)



VEGA VIB 62

Wibracyjny sygnalizator poziomu kontroluje cykl czyszczenia w osadniku

- Bezpieczne działanie dzięki niezależnemu od medium wykrywaniu osadów wodnych
- Nie ulega zużyciu przez ścieranie ani nie wymaga zabiegów serwisowych
- Ruchomy element sondy i linka nośna o wysokiej odporności zapewniają łatwe czyszczenie osadnika piasku

[Do produktu](#)





VEGATOR 121

Jednokanałowy sterownik do sygnalizacji poziomu granicznego

- Skuteczny monitoring wykrywa zwarcia i zerwania w przewodzie pomiarowym oraz usterki sondy
- Łatwe i wygodne sprawdzenie działania wymagane przez SIL i WHG za pomocą przycisku testowego
- Łatwy montaż na szynie DIN i odłączane, kodowane zaciski

[Do produktu](#)

VEGAVIB 62 Do produktu	VEGATOR 121 Do produktu
	
Temperatura procesowa -40 ... 150 °C	Stopień ochrony IP20
Ciśnienie procesowe -1 ... 6 bar	Wejście 1 x wejście czownika 2-przewodowo 8/16 mA
Wersja Wykrywanie materiałów sypkich pod powierzchnią wody Kabel nośny	Wyjście 1 x przekaźnik roboczy (SPDT) Opcjonalnie 1 x wyjście przekaźnikowe Fail Safe (SPDT)
Materiały, części zwilżane 316L FEP PUR	Temperatura otoczenia -20 ... 60 °C
Przyłącze gwintowane ≥ G1, ≥ 1 NPT	Wejście sygnału (określ) 2-przewodowo 8/16 mA
Przyłącze kołnierzowe ≥ DN 32, ≥ 1½"	Wyjście sygnału (określ) Przełącznik roboczy przełącznik fail safe
Materiał uszczelki CR, CSM	
Materiał obudowy Tworzywo sztuczne Aluminium Stal nierdzewna (odlew precyzyjny) Stal nierdzewna (elektropolerowana)	
Stopień ochrony IP66/IP68 (0,2 bar) IP66/IP67 IP66/IP68 (1 bar)	
Wyjście Przełącznik (DPDT) Bezstykowy moduł przełączający Tranzystor (NPN/PNP) 2-przewodowo NAMUR	