

## Система измерения уровня, управляемая микропроцессором

Экономичная система измерения уровня для надежного измерения уровня заполнения любыми сыпучими материалами, имеет допуски для взрывоопасных зон













## Nivoboh® 4000



- Сенсационное соотношение цена / качество.
- Не зависит от свойств сыпучих веществ таких как электропроводность, пыль, диэлектричность.
- Простая установка, возможен непосредственный монтаж на наклонную крышу силоса.
- Не нуждается в техническом обслуживании многие годы.

**Применение:** Nivobob® 4000 применим для сухих не проблемных материалов. Главным образом NB4000 предназначен для строительных материалов, комбикорма и зерновых.

## Контроль уровня заполнения

**NB 4100** Тросовое исполнение

Фланец DN 100 чувствительный груз PVC

Ленточное исполнение

резьбовое подключение, чувствительный груз из нержавеющей стали



чувствительный груз со шпеньком из нержавеющей стали





## Технические данные

Тип NB4100 / NB4200 (тросовая / ленточная версия)

алюминий ІР66 (Тип 4) Корпус Диапазон давлений макс. +0,2 Бар (+3,0 psi)

исполнение АС: 230В или 115В 50-60Гц Напржение

питания исполнение DC: 20...28B

Диапазон макс. 30м Интервал технического обслуживания: измерений тросовое исполнение до 200.000 циклов

ленточное исполнение до 500.000 циклов

Сигнальный 4-20мА; Реле, выход счетного импульса, верхнее выход крайнее положение, ошибка

CE; ATEX II 1/2 D; TP-TC;

FM общее применение и FM Cl. II, III, Div. 1

Температура -40°C до +80°C (-40°F до +176°F) процесса

Чувствительность от 20г/л (1.2lb/ft<sup>3</sup>)

Технологические фланец DN 100 PN16 фланец 4" 150lbs подключения

фланец + 100.20 фланец 2" и 3" 150lbs резьба R 11/2" резьба NPT 11/2"

резьба NPT 3" (адаптер) поворотный фланец 0° - 50°



Допуски