



Rotonivo[®] 4000

Предельный выключатель уровня заполнения ротационного типа

Надежное решение, пластиковый корпус, широкий спектр применения, прочная конструкция, допуски для применения в местах с опасностью взрыва

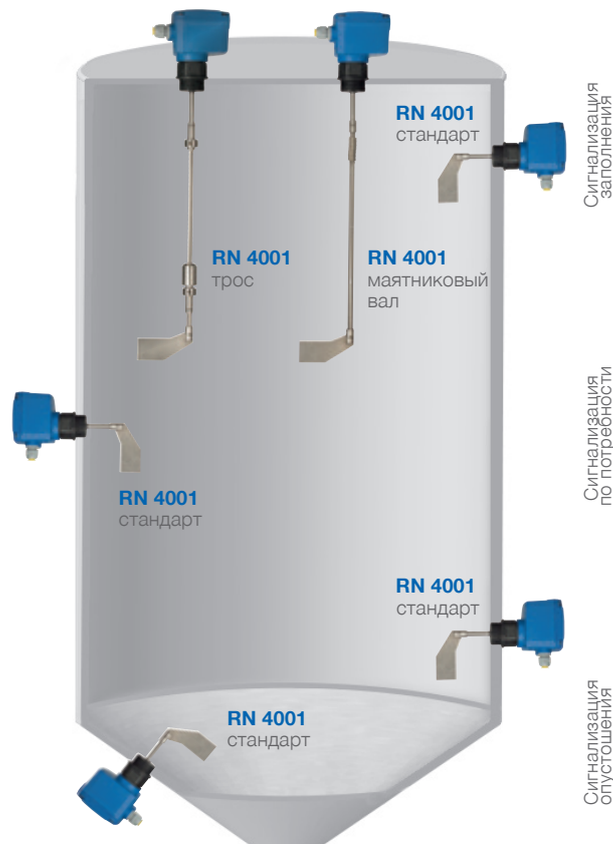


Rotonivo® 4000



- Пластиковое исполнение
- Используется практически со всеми сыпучими веществами
- Простой и надежный принцип измерения

Применение: В зависимости от потребности Rotonivo® 4000 может применяться в емкостях с сыпучими веществами как сигнализатор уровня заполнения, опустошения или промежуточного уровня. Он предназначен, главным образом, для использования в местах с небольшими механическими нагрузками в различных материалах, таких, как зерновые, корма для животных, моющие средства, мел, цемент, пластиковый гранулят и многих других.



RN 4001 стандарт

Сигнализация наполнения, опустошения или по потребности

Стандартное исполнение, установка вертикально, горизонтально или под углом. Длина вала до 1000 мм



RN 4001 маятниковый вал

Сигнализация наполнения
Исполнение с маятниковым валом, установка вертикально



RN 4001 трос

Сигнализация наполнения

Исполнение с тросовым удлинением, установка вертикально



Технические данные

Корпус	Пластик PA, IP 66
Допуски	ATEX, IEC-Ex, TR-CU, CCC-Ex (Взрывозащита от воспламенения пыли)
Температура процесса	-40 °C до +80 °C (-40 °F до +176 °F)
Давление	Макс. +0,8 Бар (11.6 psi)
Чувствительность	От 100 г/л (6 lb/ft³) – 3 регулировочных положения
Напряжение питания	Универсальное напряжение питания, 230 В, 115 В, 48 В, 24 В AC, 24 В DC
Технологическое подключение	G 1" и G 1 1/4", G 1 1/2", M30 x 1,5, M32 x 1,5
Подшипник	Технол. подкл. пластик: подшипник скольжения с доп. уплотнением вала. Технол. подкл. алюминий: шариковый подшипник.
Материал	Технол. подкл.: PA, Алюминий; Вал: Нержавеющая сталь; Лопать: PA, Нержавеющая сталь;