

QUALITROL® 015

Вертикальные указатели уровня масла



Индикация уровня масла в реальном времени и возможность управления сигнализацией

- Гибкость в выборе вариантов установки и применения
- Магнитная связь максимально снижает возможность образования утечек

Общая информация о продукте

Описание Механический индикатор уровня масла (жидкости) с регулируемыми контактами (выключателями) для оповещения о низком уровне масла. Магнитная связь максимально снижает возможность образования протечек. Дополнительно поставляется клапан для отбора проб газа.

Применение Используется для индикации уровня масла или жидкости с сигнальными выключателями для управления или сигнализации. Предназначен для использования с изделиями, точка измерения которых расположена на верхней плоскости и хорошо видна.



QUALITROL®
Defining Reliability

Вертикальные индикаторы уровня масла QUALITROL® 015



Индикация уровня масла в реальном времени и возможность управления сигнализацией

- Разноцветный диск для быстрого определения уровня масла (зеленый для безопасной зоны, желтый для зоны низкого уровня, красный для опасной зоны).

Гибкость в выборе вариантов установки и применения

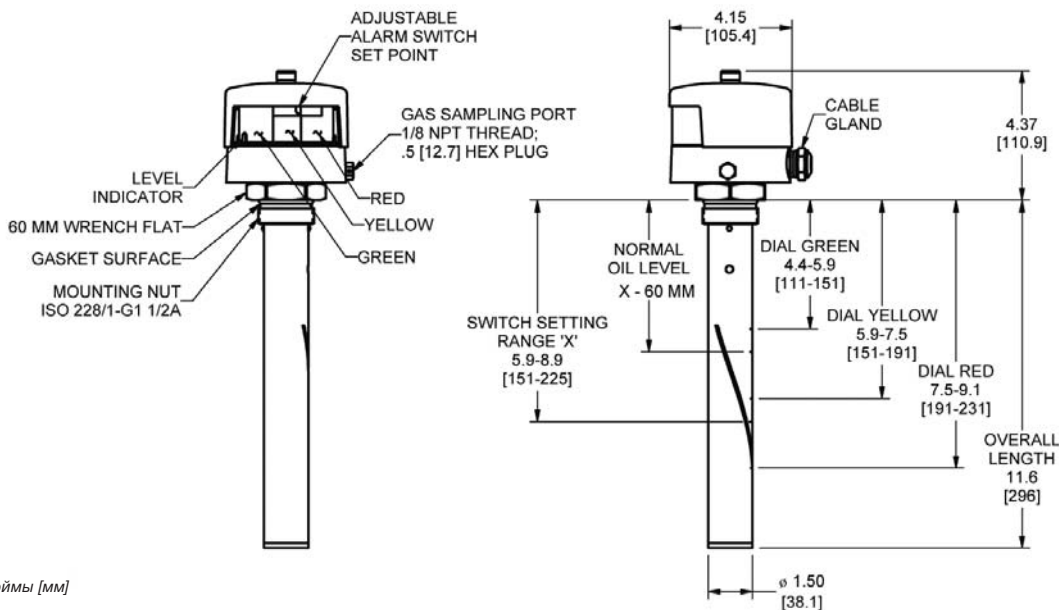
- Рычаг выключателя, расположенный перед индикатором, можно использовать для регулировки порогового значения по месту установки.
- С помощью дополнительного клапана для отбора проб газа (VLV-609-1) можно быстро взять пробу газа для дальнейшего проведения анализа растворенного газа с помощью комплекта для отбора проб газа (KIT-008-1).

Магнитная связь максимально снижает возможность образования утечек

- Система магнитного привода позволяет избежать образования микротрещин и утечек, характерных для традиционных систем привода с уплотнителем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механическая часть	Монтаж	Только для вертикальной установки (в верхней части)
	Соединение с баком	Наружная резьба ISO 228/1-G1.5A Наружная резьба ISO 228/1-G1.5A
	Допуск показаний	Вертикальный ход поплавка: $\pm 0,24$ дюйма (6 мм)
Материалы	Корпус	Алюминий с хроматным конверсионным покрытием, окрашенный эпоксидной или полиэфирной краской
	Крышка и приборное стекло	ПБТ литьевого формования со стеклом из устойчивого к ультрафиолету поликарбоната
Внешние условия	Температура масла	От 0°C до 100°C
	Температура окружающего воздуха	От -25°C до 85°C
	Корпус	Вентилируемый, соответствует требованиям стандарта IP55 (NEMA 3R)
Электрическая часть	Номинальные характеристики выключателя	Однополюсный на два направления 3 А при 250 В переменного тока, сертифицирован по стандарту UL и одобрен CSA
	Допуск выключателя	$\pm 0,39$ дюйма (10 мм)
	Размеры кабеля	0,31–0,43 дюйма (8–11 мм), максимальный калибр провода: 2,5 мм ²
	Кабельный ввод	M20



* Размеры: дюймы [мм]

© QUALITROL® Company LLC, 2008 — сертифицирована в системе ISO 9001. Все права защищены. Информация может быть изменена без предварительного уведомления. Все товарные знаки, упомянутые в настоящем документе, являются собственностью соответствующих компаний. AP-L17-02A-01R.