



Надежная конструкция для достоверного контроля уровня

- Лучшая защищенность трансформатора за счет функций управления и сигнализации
- С помощью дополнительного комплекта можно выполнить отбор проб газа для анализа

Общая информация о продукте

Описание Используется для непрерывного контроля уровня жидкости в заполненном маслом главном резервуаре трансформатора, в расширительной емкости или в отсеке переключателя нагрузочных обмоток. Встроенный блок сигнальных контактов обеспечивает функции управления и сигнализации.

Применение Для установки на крышке герметичных резервуаров, для которых необходим контроль уровня жидкости с функцией сигнализации.





Надежная конструкция для достоверного контроля уровня

- Несъемное внутреннее водонепроницаемое уплотнение для защиты от протечек с защитной крышкой.
- Материалы с антикоррозийным покрытием обеспечивают длительный безаварийный срок службы.
- Узел поплавка и узел контроля имеют магнитную связь, что упрощает замену поврежденного узла контроля.
- Вентилируемый корпус соответствует классу IP54.

Лучше защищенность трансформатора за счет функций управления и сигнализации

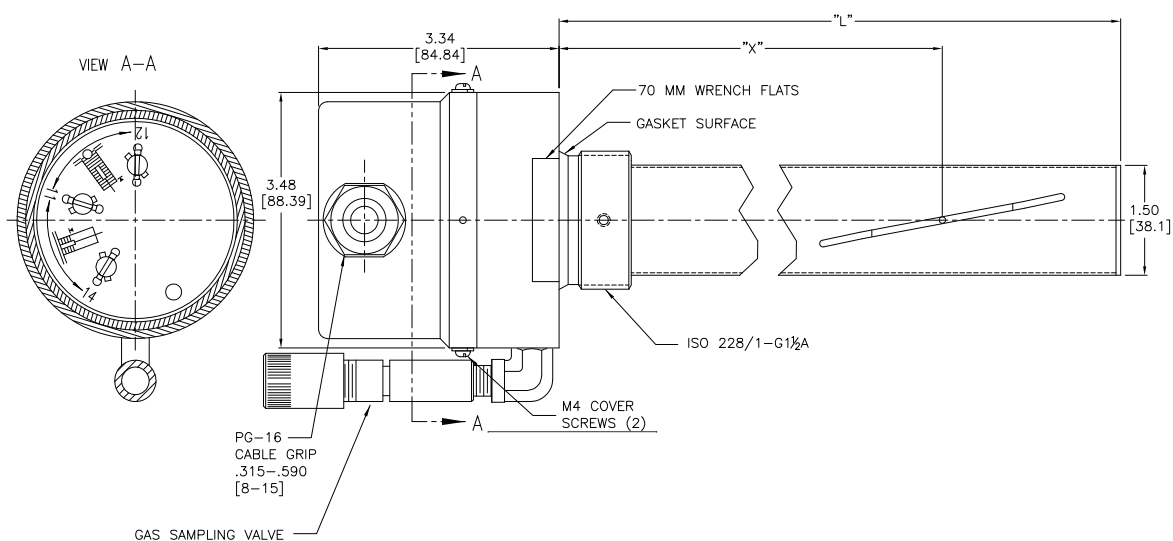
- Встроенный сигнальный выключатель обеспечивает возможность задания сигналов оповещения.
- Однополюсный переключатель мгновенного действия на два направления одобрен UL и CSA.

Магнитная связь между узлами снижает вероятность протечек

- При помощи комплекта KIT-008-1 можно легко взять образцы проб газа для анализа.
- Комплект состоит из коллектора с запорно-выпускными клапанами, вакуумного насоса, запорного крана с трубками и ключом, для подключения к отверстию на модели 049.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механическая часть	Монтаж	Наружная резьба R-1½ (DIN 259), только для вертикальной установки
	Материал поплавка	Нитрофил
	Соединение	Внутренняя резьба PG-16 (DIN 40430), крышку можно поворачивать на 360°
Условия эксплуатации	Рабочая температура	От -40°C до 55°C
	Диапазон температур масла	От 0°C до 100°C
	Влажность окружающей среды	От 35% до 100%
Электрическая часть	Параметры контактов	5 А при 125/250 В переменного тока
	Диэлектрическая прочность	2000 В переменного тока между отдельными контактами и заземлением в течение 60 с
	Тип выключателей	Один однополюсный переключатель мгновенного действия на два направления (сертифицирован по стандарту UL и одобрен CSA)



© 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-L17-03A-01R.