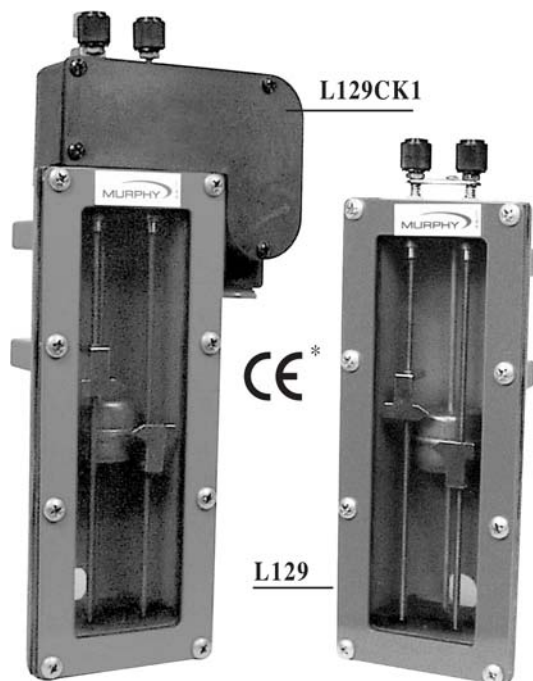


Индикатор уровня смазки Swichgagе® — серия L129



Особенности

- Проверка уровня смазки без выключения
- Использование на двигателях, насосах и компрессорах
- Комбинированный индикатор с выключателем низкого и высокого уровня
- Действие от поплавка

Изделия, описанные в этом бюллетене, соответствуют директиве Совета EMC 89/336/EEC в отношении электромагнитной совместимости, за исключением особо отмеченных случаев.

Индикатор уровня Swichgagе серии L129 представляет собой комбинированный индикатор уровня смазки с регулируемыми выключателями низкого и высокого уровня. Он обеспечивает защиту при достижении низкого уровня масла или высокого уровня вследствие переполнения или просачивания топлива или воды в картер.

Визуальный указатель глубиной 6 3/4 дюйма (171 мм) позволяет проверить состояние и уровень масла, не выключая оборудование.

Концевые выключатели с сенсорной регулировкой на всем диапазоне 4 7/8 дюйма (122 мм) позволяют легко задать верхний и нижний пределы. При соприкосновении поплавка с концевым выключателем низкого или высокого уровня замыкается нормально разомкнутая цепь, что приводит к активации аварийного сигнала и/или отключению оборудования.

В серии L129 доступны две модели: L129 и L129CK1. Модель L129 предназначена для низковольтных электрических заземленных систем. Она оборудована электрической цепью с одним заземляющим проводом. Модель L129CK1 предназначена для использования в системах, требующих трехпроводной наземной электрической цепи. Она оборудована контактами без заземления и электромонтажным коробом для защиты электрических проводов.

Обе модели можно модифицировать по желанию заказчика.

Доступна заглушка-ограничитель потока, которая перекрывает поток масла из картера в переключатель серии L129 и наоборот. Как правило, она используется в системах с нестационарным двигателем, например на морском и передвижном оборудовании.

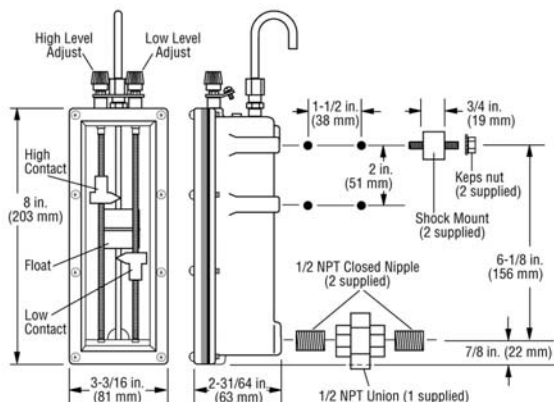
При правильной установке и надлежащем обслуживании индикатор уровня смазки SWICHGAGЕ® серии L129 обеспечивает мониторинг и защиту двигателей и насосов от неправильного уровня смазки, который может причинить значительный ущерб.

Применения

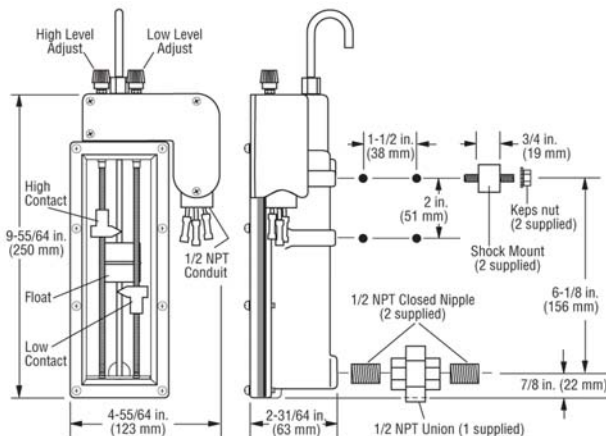
Серия L129 рекомендована для двигателей и насосов с картером большого объема. Серия L129 предназначена в первую очередь для стационарных двигателей, но часто используется на передвижном оборудовании, например на морских судах, железнодорожном транспорте и больших грузовых автомобилях повышенной проходимости.

Габариты

L129

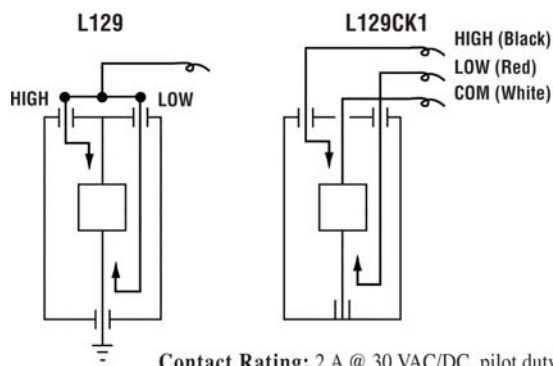


L129CK1



Схемы соединений

На этих схемах поплавков находится в положении заполненной системы.



Contact Rating: 2 A @ 30 VAC/DC, pilot duty.

Максимально допустимый ток включения или выключения контактов: 2 А при 30 В переменного/ постоянного тока, пилотный режим.

Технические характеристики

Корпус: алюминий, полученный литьем под давлением.

Линза: закаленное стекло.

Технологическое соединение: 1/2 NPT (нормальная трубная резьба).

Материал поплавка: латунь.

Максимально допустимый ток включения или выключения контактов: 2 А при 30 В переменного/ постоянного тока, пилотный режим.

Ремонтные комплекты

Указывайте номер изделия.

L129

- 15000888** Полный ремонтный комплект (кроме литых и стеклянных деталей) для кода даты T2 и более поздних.
- 15000480** Лицевая панель, стекло и комплект прокладок для кода даты W7 и более поздних
- 15000485** Стекло и комплект прокладок для всех кодов дат
- 15050241** Заглушка-ограничитель для всех кодов дат

L129CK1

- 15000480** Лицевая панель, стекло и комплект прокладок для кода даты W7 и более поздних
- 15000485** Стекло и комплект прокладок для всех кодов дат

Транспортировочный вес:

L129: 3 фунта (1,4 кг).

L129CK1: 3 фунта 9 унций (1,6 кг).

Габариты в упаковке (обе модели):

12 x 4 1/2 x 4 3/4 дюйма (305 x 114 x 121 мм)

Максимальное рабочее давление: 10 фунтов на кв. дюйм (68,9 кПа).

ENOVATION CONTROLS CORPORATE HEADQUARTERS
5311 S 122ND EAST AVENUE
TULSA, OK 74146

ENOVATION CONTROLS – SAN ANTONIO OFFICE
5757 FARINON DRIVE
SAN ANTONIO, TX 78249

ENOVATION CONTROLS – HOUSTON OFFICE
105 RANDON DYER RD
ROSENBERG, TX 77471

ENOVATION CONTROLS – UNITED KINGDOM
CHURCH ROAD LAVERSTOCK
SALISBURY SP1 1QZ UK

MURPHY ECONTROLS TECHNOLOGIES (HANGZHOU) CO., LTD.
77 23RD STREET
HANGZHOU ECONOMIC & TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA
HANGZHOU, ZHEJIANG 310018 CHINA

DOMESTIC SALES & SUPPORT

ECONTROLS PRODUCTS
PHONE: 210 495 9772
FAX: 210 495 9791
EMAIL: INFO@ECONTROLS.COM
WWW.ECONTROLS.COM

MURPHY PRODUCTS
PHONE: 918 317 4100
FAX: 918 317 4266
EMAIL: SALES@FWMURPHY.COM
WWW.FWMURPHY.COM

MURPHY CONTROL SYSTEMS & SERVICES
PHONE: 281 633 4500
FAX: 281 633 4588
EMAIL: CSS-SOLUTIONS@FWMURPHY.COM

MURPHY INDUSTRIAL PANEL DIVISION
PHONE: 918 317 4100
FAX: 918 317 4124
EMAIL: IPOSALES@FWMURPHY.COM

INTERNATIONAL SALES & SUPPORT

UNITED KINGDOM
PHONE: +44 1722 410055
FAX: +44 1722 410088
EMAIL: SALES@FWMURPHY.CO.UK
WWW.FWMURPHY.CO.UK

CHINA
PHONE: +86 571 8788 6060
FAX: +86 571 8684 8878
EMAIL: APSALES@FWMURPHY.COM

LATIN AMERICA & CARIBBEAN
PHONE: 918 317 2500
EMAIL: LASALES@FWMURPHY.COM

SOUTH KOREA
PHONE: +82 70 7951 4100
EMAIL: SKOREASALES@FWMURPHY.COM

INDIA
PHONE: +91 91581 37633
EMAIL: INDIASALES@FWMURPHY.COM

ISO 9001
REGISTERED



USA (TULSA) - ISO 9001:2008 FM 28221
USA (ROSENBERG) - ISO 9001:2008 FM 28221
UK - ISO 9001:2008 FM 29422
CHINA - ISO 9001:2008 FM 52385
Registered Facilities

Printed in the USA