



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Из
- ф
- ст

Описание Fluke 718EX 30

Измерение давления с погрешностью 0,05% от полной шкалы с помощью внутреннего датчика
- фиттинги 1/8 NPT.

- совместимость с некорродирующими газами и жидкостями.

Измерение давления до 700 бар с помощью модуля измерения давления из ряда Fluke-700Pxx.

Широкий диапазон поддерживаемых единиц измерения давления.

Измерения силы тока с погрешностью 0,025% и с разрешением 0,001 мА.

Одновременное измерение величины давления и силы тока для удобства проверки преобразователей P/I или I/P.

24В-источник питания петли тока.

Функции нуля, минимума-максимума, удержания и демпфирования.

Тест переключателя давления позволяет определить значения нагнетания и сброса, а также чувствительность датчика

Встроенный ручной насос давления/вакуума с верньером и выпускным клапаном

Для использования в взрывоопасных зонах

Сертифицирован по ATEX (EX II 1G EEx ia IIC T4)

Совместим с восемью взрывобезопасными модулями давления

Максимальное напряжение: 30 В.

Температура хранения: -40°C ... 60°C.

Рабочая температура: -10°C ... 55°C.

Относительная влажность: 95% (10°C ... 30°C); 75% (30°C ... 40°C); 45% (40°C ... 50°C); 35% (50°C ... 55°C).

Высота эксплуатации: 3 000м над уровнем моря макс.

Ударопрочность: проверка на бросание с высоты 1 м.

Вибрация: произвольная, 2г, 5-500 Гц.

Класс безопасности: CSA C82.2 № 1010,1:1992.

EMC: EN50082-1:1992 и EN55022:1994 класс В.

Размеры/Вес (Fluke 718) (ВхШхД): 210 мм x 83 мм x 62 мм; 737г

Размеры/Вес (Fluke 718 с футляром) (ВхШхД): 216 мм x 94 мм x 66 мм; 992г

Питание: Батарейка 9В ANSI/NEDA 1604А или IEC 6LR619V щелочная; две батарейки у модели Fluke 718.

Срок службы батареек: 4 ... 20 часов, как правило, зависит от используемых функций.

Технические характеристики

| Параметры | Диапазон | Разрешение | Точность | Примечание |
|--|----------------------|------------|-------------------------------|---|
| Измерение давления (внутр. датчик) | - 83 ... 207 КПа | 0,001 КПа | 0,05% полной шкалы | Некорродирующие газы; уст.0, min, max, запоминание, демпфирование. Используют любой из 29 модулей давления Fluke 700Pxx |
| Измерение давления (с модулями давления) | 0,25 КПа ... 69 МПа* | 0,001 КПа* | до 0,05% полной шкалы* | |
| Измерение силы тока | 0 ... 24 мА | 0,001 мА | 0,025% ± 1ед. в посл. разряде | |
| Питание токовой петли | 24 В пост. тока | - | ± 10% | |
| Создание давления / разрежения встроенным насосом: от - 83 КПа до полной шкалы | | | | |

Комплект поставки:

Желтый футляр (H80M кроме ТРАК) TL75 тестовые провода и зажимы AC72 крокодил, одна щелочная батарея 9 В (две батареи для модели 718), инструкции. , TL75: измерительные провода; AC72: зажимы крокодил, 700ILF: проходной фильтр, две батареи 9В, руководство пользователя на компакт-диске.

Характеристики Fluke 718EX 30

| Технические характеристики Fluke 718EX 30 | |
|---|-------|
| Вес кг. | 0.992 |

