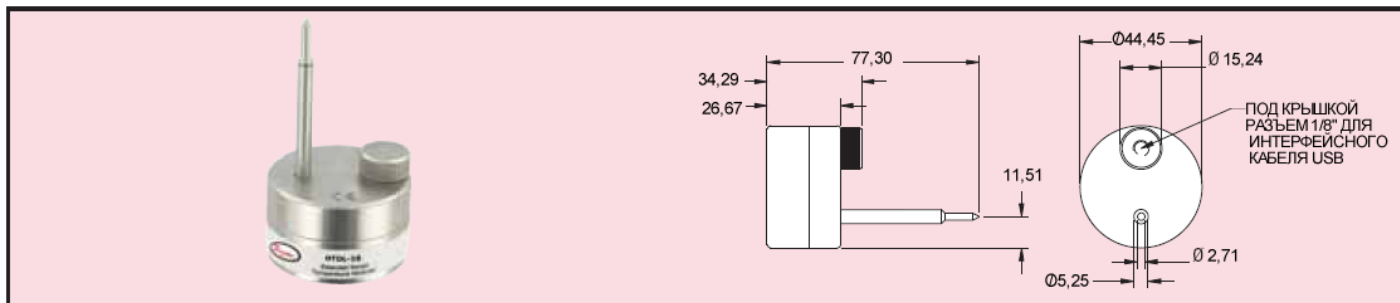




Модель HTDL-10

Высокотемпературный регистратор данных

Погружаемый, непрерывная запись, компактный



Модель HTDL-10 является высокотемпературным регистратором данных, которая может использоваться в условиях с экстремальной температурой до 150 С. Этот погружаемый, компактный регистратор данных может записывать более 32000 замеров и имеет 2 дюймовый жесткий внешний зонд для проведения быстрых и точных температурных отсчетов. Легкое в использовании программное обеспечение DL700 производит восстановление данных. Модель HTDL-10 может легко запускаться и останавливаться от ПК или задерживаться в пуске до шести месяцев.

Модель HTDL-10, Высокотемпературный регистратор данных

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DL700, Программное обеспечение, руководство и интерфейсный кабель USB.

Windows® и Windows NT® зарегистрированная торговая марка Microsoft Corporation.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон: От -40 до 150 С.

Размер памяти: 32767 показаний.

Точность: $\pm 0,5$ С.

Разрешение: 0,05 С.

Метод опроса: Останавливается при заполнении памяти или продолжает запись сначала.

Частота опроса: Выбирается от 1 секунды до 12 часов.

Требования к компьютеру: Операционная система Windows® 95, Windows® 98, Windows® 2000, Windows® ME, Windows NT® и Windows® XP, один свободный USB порт.

Требования к питанию: Заменяется на заводе, высокотемпературная литиевая батарея на 3,9 В.

Ресурс батареи: 1 год (примерно).

Интерфейс: Порт USB (требуется интерфейсный кабель).

Корпус или герметизация: Нержавеющая сталь 316.

Вес: 227 г.

Официальные сертификаты: CE