

## Столбиковые индикаторы уровня с термометром и с защитной рамкой

**Прозрачный технополимер и цинковый сплав, для использования с жидкостями, содержащими спирт, высокая устойчивость к УФ-излучению**

### КОРПУС

Прозрачный технополимер на основе полиамида (PA-T/AR). Высокая устойчивость к ударам, растворителям, маслам с добавками, алифатическим и ароматическим углеводородам, бензину, керосину, эфирам фосфорной кислоты, добавкам и моющим средствам, содержащим спирт. Высокая устойчивость к УФ-излучению.

### ЗАЩИТНАЯ РАМКА

Цинковый сплав, очищенная пескоструйным аппаратом и обработанная отделка.

### ВИНТЫ, ГАЙКИ И ШАЙБЫ

Оцинкованная сталь.

### УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

Ступенчатые для уплотнения на стенках резервуара и кольцевое уплотнение из синтетического каучука NBR.

Предлагаемая шероховатость контактной поверхности уплотнительного кольца Ra = 3 мкм.

### КОНТРАСТНЫЙ ЭКРАН

Белый лакированный алюминий. Корпус в соответствующем внешнем заднем пазу обеспечивает наилучшую защиту от прямого контакта с жидкостью. Он может быть снят перед установкой для нанесения отметок и слов (например, MAX-MIN) в требуемых положениях.

### ТЕРМОМЕТР

Встроенный термометр для считывания показаний температуры.

### МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

90 °C (с маслом).

### СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ультразвуковая сварка для обеспечения надлежащего уплотнения.

Видимость уровня и показания термометра, увеличенные с помощью эффекта линзы.

Специальные отверстия в защитной рамке обеспечивают максимальную видимость уровня жидкости даже с боковых положений.

Все удары поглощаются рамкой, которая передает их непосредственно на стенку резервуара

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

В лабораторных испытаниях, проведенных с типом минерального масла CV68 (в соответствии со стандартом ISO 3498), при 23 °C в течение ограниченного промежутка времени, сварка выдержала давление в 13 бар.

Для использования с другими жидкостями и при различных условиях давления и температуры, пожалуйста, свяжитесь с техническим отделом компании ELESА.

В любом случае мы рекомендуем проверять пригодность продукта под фактические условия эксплуатации.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

- Индикаторы с цилиндрическими или ступенчатыми (NBR или FKM) кольцевыми уплотнениями (вместо OR) для монтажа на резервуарах, имеющих шероховатую поверхность или в случае, если поверхности не являются идеально ровными.

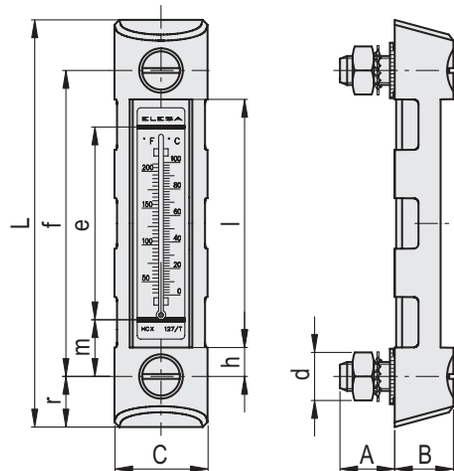
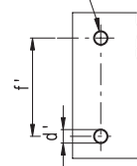
### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

Если монтаж с внутренней части резервуара не возможен и стены не достаточно толстые, то винты могут использоваться вместе с комплектом для быстрого монтажа (см. стр. -)



ELESА Original design

Шаблон для сверления  
Отвертия без неровностей и сколов



15 Аксессуары для гидравлических систем

Код	Описание	f	d	A	B	C	L	e	h	l	m	r	d'±0.2	f'±0.2	C# [Nm]	⚖️
11376-R	HCX.127/T-AR-P-M12	127	M12	22	25	39	169	80	12	103	23	21	12.5	127	12	281

# Максимальный момент затяжки.