

## Столбиковые индикаторы уровня

для горячей воды, технополимер

### МАТЕРИАЛ

Прозрачный технополимер на основе полиамида (PA-T). Высокая стойкость к ударам, растворителям, маслам с добавками, алифатическим и ароматическим углеводородам, бензину, керосину, эфирам фосфорной кислоты.

Избегайте контакта со спиртом или чистящими средствами, содержащими спирт.

Специальный технополимер, используемый для столбчатого индикатора уровня HCX-BW-SST, позволяет использовать его даже в цепях, работающих с очень горячей водой. Также он предотвращает "молочный" эффект на прозрачной поверхности.

### ВИНТЫ, ГАЙКИ И ШАЙБЫ

Винты из нержавеющей стали AISI 303, гайки и шайбы из нержавеющей стали AISI 304.

### КОЛЬЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

Кольцевое уплотнение тип FKM VITON\*\*.

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.

### МОНТАЖ

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. 1768).

### МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

80°C с максимумами в 90°C.

### СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ультразвуковая сварка для обеспечения надлежащего уплотнения.

Максимальная видимость уровня жидкости даже с боковых положений.

Эффект линзы для лучшей видимости уровня жидкости.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

В лабораторных испытаниях, проведенных с типом минерального масла SV68 (в соответствии со стандартом ISO 3498), при 23 °C в течение ограниченного промежутка времени, сварка выдержала давление в 10 бар. Для использования с другими жидкостями и при различных условиях давления и температуры, пожалуйста, свяжитесь с Техническим отделом компании ELESA.

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

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

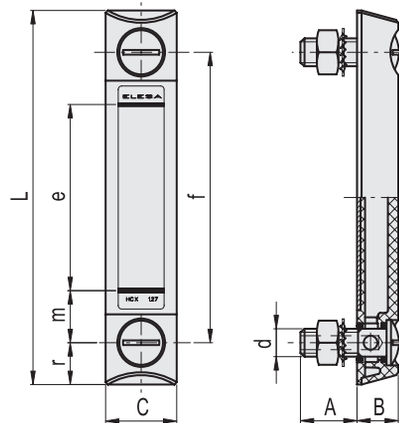
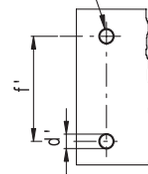
- Индикаторы уровня с защитной рамкой из SUPER-технополимера.
- Индикаторы с двумя красными шарообразными поплавками (только для исполнения без термометра).

\* Зарегистрированный товарный знак компании DuPont Dow Elastomers.



ELESA Original design

Шаблон для сверления  
отверстия без заусенцев и сколов



STAINLESS STEEL

Код	Описание	f	d	A	B	C	L	e	m	r	d'-0.2	f'±0.2	C# [Nm]	🔗
11345	HCX.76-BW-SST-M10	76	M10	22	16	27	107	40	18	15.5	10.5	76	8	87
11355	HCX.127-BW-SST-M12	127	M12	23	18	31	161	80	23	17	12.5	127	8	138
11365	HCX.254-BW-SST-M12	254	M12	21	18	35	291	203	26	18.5	12.5	254	8	185

# Максимальный момент затяжки