

## Индикаторы уровня для высоких температур

пригодны для решений на основе масла и гликоля

### СБОРОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, устойчивый к высоким температурам, чёрный цвет, матовая отделка.

### ОПОРА

Алюминий в естественном цвете.

### ПРОЗРАЧНАЯ ПЕРЕДНЯЯ ЗАЩИТА

Плитка из прозрачного технополимера на основе полиамида (PA-T), стойкая к ударам, растворителям, маслам с добавками, алифатическим и ароматическим углеводородам, бензину, керосину, эфирам фосфорной кислоты. Избегайте контакта с чистящими средствами, содержащими спирты, гликоли, кислоты или щелочи.

При необходимости можно снять для очистки, потянув отвёрткой за основание защиты, чтобы освободить фиксирующую выточку (см. инструкции на табличке).

### ТРУБЧАТОЕ ОКНО УРОВНЯ

Прозрачная трубка из боросиликатного стекла.

### ГРАДУИРОВАННЫЙ КОНТРАСТНЫЙ ЭКРАН

Белый лакированный алюминий. Его можно извлечь перед сборкой, что позволит установить строки уровня или слов.

### ВИНТЫ, ГАЙКИ И ШАЙБЫ

Нержавеющая сталь AISI 304.

### УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

Красный силикон VMQ 70ShA.

Произведён из сырья, соответствующего требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA CFR.21).

### ОСОБЕННОСТИ

Максимальная видимость уровня жидкости даже с боковых положений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальная постоянная рабочая температура: более 160 °C при максимальном давлении 1 бар.

Для использования с другими жидкостями, отличными от минеральных масел, и при различных условиях давления и температуры свяжитесь с техническим отделом компании ELESА.

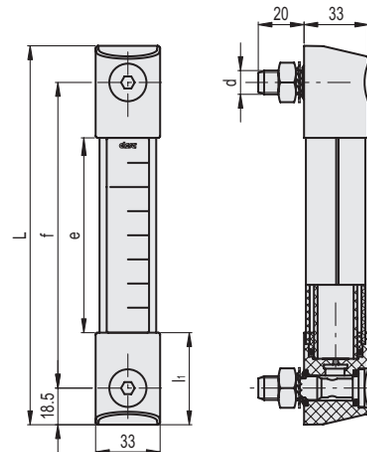
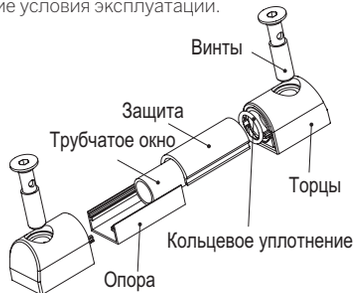
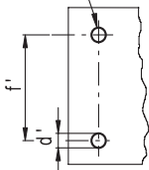
В любом случае мы рекомендуем проверять пригодность продукта под фактические условия эксплуатации.



ELESА Original design

### Шаблон для сверления

Отверстия без неровностей и сколов



Код	Описание	f	d	L	e	l <sub>1</sub>	d'-0.2	f'±0.2	C# [Nm]	Δ
111019	HCK.127-HT-SST-M12-VMQ-GL-P	127	M12	164	71	46.5	12.5	127	12	208
111029	HCK.176-HT-SST-M12-VMQ-GL-P	176	M12	213	120	46.5	12.5	176	12	240
111039	HCK.254-HT-SST-M12-VMQ-GL-P	254	M12	291	198	46.5	12.5	254	12	289
111049	HCK.381-HT-SST-M12-VMQ-GL-P	381	M12	418	325	46.5	12.5	381	12	369
111059	HCK.508-HT-SST-M12-VMQ-GL-P	508	M12	545	452	46.5	12.5	508	12	449

# Максимальный момент затяжки.