

Indicadores de nivel para altas temperaturas

adecuado para aceite y soluciones a base de glicol

EXTREMOS TERMINALES DE MONTAJE

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, resistente a altas temperaturas, color negro, acabado mate.

SOPORTE

Aluminio anodizado, color natural.

PROTECCIÓN FRONTAL TRANSPARENTE

Cubierta de tecnopolímero transparente a base de poliamida (PA-T), alta resistencia a impactos, disolventes, aceites con aditivos, hidrocarburos alifáticos y aromáticos, bencinas, nafta, ésteres fosfóricos. Evitar el contacto con detergentes que contengan alcoholes fuertes, glicoles, ácidos o bases.

Extraíble para la limpieza en caso necesario haciendo palanca con un destornillador en la base de la protección para desenganchar el subcadro de retención (ver indicación en la propia cubierta).

VISOR TUBULAR DE NIVEL

Tubo de vidrio transparente de borosilicato.

CHAPILLA GRADUADA

Aluminio lacado blanco. Se puede quitar antes del montaje para poder imprimir marcas indicadoras de nivel o palabras.

TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS

Acero inoxidable AISI 304.

JUNTAS DE ESTANQUEIDAD

Silicona VMQ rojo 70ShA.
Producido a partir de materia prima conforme con FDA (FDA CFR.21).

CARACTERÍSTICAS

Máxima visibilidad del nivel del fluido incluso desde posiciones laterales.

DATOS TÉCNICOS

Temperatura máxima de trabajo continuo: más de 160°C a una presión máxima de 1 bar.

Para usos con otros fluidos de los aceites minerales y en condiciones diferentes de presión y temperatura, póngase en contacto con el Servicio técnico de ELESA.

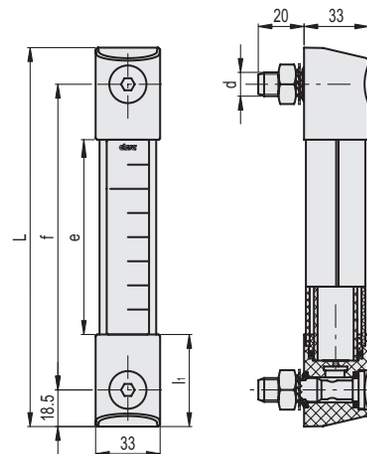
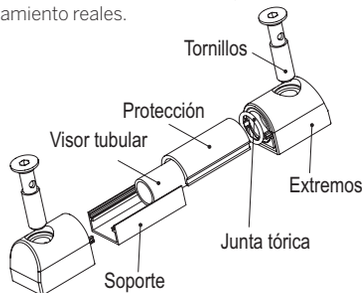
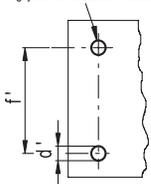
En todo caso, se recomienda verificar la idoneidad del producto con las condiciones de funcionamiento reales.



ELESA Original design

Plantilla de taladrado

Agujeros sin rebabas ni chaffán



Código	Descripción	f	d	L	e	li	d'-0.2	f'±0.2	C# [Nm]	⚖
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

Torsión máxima aplicable.