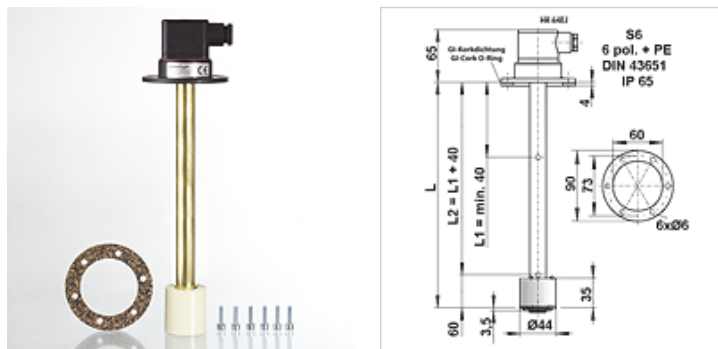


## Características

<b>Presión de servicio</b>	máx. 1 bares
<b>Temperatura de servicio max.</b>	80 °C
<b>Conexión</b>	Circuito perforado Ø 73 mm
<b>Conexión eléctrica</b>	Enchufe de equipo S6 DIN EN 175201-804
<b>Material</b>	Flotador SK 601 - PU duro Tubo interruptor - latón Brida - PA
<b>Volumen de suministro</b>	incl. Obturación y juego de tornillos incl. enchufe



## Nota

La unidad base se compone de:

Detector de nivel para montaje de depósito con flotador y enchufe S6

1x contacto de nivel móvil K101 verde, montado como abertura

La instalación y producción debe ser realizadas únicamente por personal técnico con formación.

Los contactos de nivel o sensores de temperatura deben estar limpios y libres de aceite conectados con la platina.

Para un correcto funcionamiento de los sensores de temperatura es importante que éstos se encuentren en el fondo del tubo de inmersión sin espacio de aire. Haya que asegurarse de que la platina esté insertada y fijada hasta el tope en el tubo de inmersión.

### Descripción

equipo de construcción combinable para interruptores de nivel y temperatura

contacto de nivel regulable sin cables

se puede montar como abertura o cierre

reequipamiento simple del control de temperatura

**biestable = solo un flotador con alta dinámica de flotabilidad**

sin mantenimiento

Densidad del fluido mín. 0,8 kg/dm3

## Artículo

Denominación	L (mm)	Peso (kg)
HK 64EJ K101 S6 250	250	0,3
HK 64EJ K101 S6 370	370	0,3
HK 64EJ K101 S6 520	520	0,4

## Accesorios

<b>HK LK EJ</b>	Contacto de nivel para interruptor de nivel de temperatura
<b>HK TKO / TKS</b>	Contacto de temperatura para interruptor de nivel de temperatura
<b>HK KL EJ</b>	Termómetro de resistencia para interruptor de nivel de temperatura
<b>HK THERMO EJ</b>	Transmisor de temperatura para interruptor de nivel de temperatura